# (12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所



# 

国際事務局 (43) 国際公開日		
2001年11月22日(22.11.2001)	PCT	00%

(10) 国際公開番号	WO 01/87626 A1
	PCT

(51)	(51) 国際特許分類7:	B41J 2/175	[JP/JP]; 〒163-0811 東京都新宿区西新宿二丁目4番1
(21)	(21) 国際出願番号:	PCT/JP01/04129	10K/0 (JF).
(22)	(22) 国際出願日:	2001年5月17日(17.05.2001)	(12) 第944 (34年) (34年) (32) 第947 (33) (34年) (344
(25)	(25) 国際出願の言語:	日本語	(ISUKADA, Kenji) [JP/JF]、室 中 ボ 岑(KANATA, Munchide) [JP/JF]; 可 322-8502 長野県藤市大村三丁 ロコンコーレー・エン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
(26)	(26) 国際公開の言語:	日本語	ロ3曲5年でイコートノンノネスサゼセNagano(JF)
(30)	(30) 優先権データ: 特闘2000-147123	2000年5月18日(18.05.2000) 1P	(14) 17年人: GEMMA, 7(TOSHIJAKI, ARI) ET II.), TUOO2003 新京都十代田区为内内一口巨企等3号 閏十円 1737年 在世球群議會發展了 IAvo (19).
	特顯2000-147124	2000年5月18日(18.05.2000) JP	

特顯2000-263556 2000年8月31日(31.08.2000) JP (81) 指定国(国内); CN, JP, KR, SG, US.

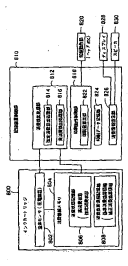
(84) 指定国 (広域): ヨーロッパ特件 (AI, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR.)

(71) 出額人(米国を除く全ての指定国について): セイコーエブソン株式会社 (SEIKO EPSON CORPORATION)

(転業有)

(54) Title: METHOD AND APPARATUS FOR DETECTING CONSUMPTION OF INK

# (54) 発明の名称: インク消費検出方法及び装置



determining consumption in detail and actual consumption detection for detecting consumption accurately are employed in combi-nation. Preferably, passing of a liquid level is detected as actual consumption detection. Consumption before and after passing is section (814) determines an estimated consumption state by calculating an ink consumption state based on an ink-based printing amount. For example, consumption is calculated by integrating the number of print dots. Estimated consumption calculation for (57) Abstract: An ink cartridge (800) is provided with a liquid sensor (802) comprising a piczoclectric device. The actual consump tion detecting section (816) in a recorder control section (810) detects an actual consumption state by detecting an oscillatory stat corresponding to an ink consumption state using the piezoelectric device. On the other hand, an estimated consumption calculating estimated by integrating the number of print dots

979L8/10 OM

## WO 01/87626 A1

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTがゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

流付公開書類: 一 国際調査報告書

状態を求める。例えば、印刷ドット数を積算することにより消費量が算出される。 2) が設けられる。記録装置制御部(810)の実消費検出処理部(816)は、 インクカートリッジ(800)には、圧電装置で構成される液体センサ(80 **圧電装置を用いてインク消費状態に応じた振動状態を検出することにより、実消** 費状態を検出する。一方、推定消費算出処理部(814)は、インクを使って印 刷するときの印刷量に基づいてインク消費状態を算出することにより、推定消費 消費量を詳細に求められる推定消費算出処理と、正確な検出が可能な実消費検出 処理が併用される。好ましくは、実消費検出として液面通過が検出される。その 前後の消費量が、ドット数の積算により推定される。 (51) 要約:

PCT/JP01/04129

## 沼

## インク消費検出方法及び装置

### 技術分野

本発明は、インクタンク内のインクの消費状態を検出するための方法及び装置 並びにこれらの検出方法及び検出装置が適用されるインクジェット記録装置及び インクタンクに関する。

### 背景技術

能なように構成されている。インクタンクはインクが消費された時点で、ユーザ が簡単に交換できるように、記録装置に対して着脱可能なカートリッジとして構 加圧されたインクをノズル関口からインク滴として吐出するノズル関口とを備え たインクジェット式記録ヘッドが搭載されたキャリッジと、流路を介して記録へ ッドに供給されるインクを収容するインクタンクとを備えており、連続印刷が可 一般にインクジェット記録装置には、圧力発生室を加圧する圧力発生手段と、 成されているものが一般的である。

法や、インクカートリッジに直接液面検出用の電極を 2 本取付けることによって、 従来、インクカートリッジのインク消費の管理方法として、記録ヘッドによっ れたインク量とをソフトウエアにより積算し、計算上でインク消費を管理する方 実際にインクが所定量消費された時点を検知することでインク消費を管理する方 て吐出されるインク滴のカウント数と、印字ヘッドのメンテナンス工程で吸引さ 油などが知られていた。 しかしながら、ソフトウェアによりインク滴の吐出数や吸引されたインク量を 質算してインク消費を計算上で管理する方法は、使用環境により、例えば使用室 内の温度や温度の高低、インクカートリッジの開封後の経過時間、ユーザサイド での使用頻度の違いなどによって、インクカートリッジ内の圧力やインクの粘度 が変化してしまい、計算上のインク消費量と実際の消費量との間に無視できない 誤差が生じてしまうという問題があった。また同一カートリッジを一旦取外し、

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

再度装着した場合には積算されたカウント値は一旦リセットされてしまうので、 実際のインク残量がまったくわからなくなってしまうという問題もあった。

造コストがかさむという問題もあった。さらに、2本の電極をそれぞれインクカ る一点の実量を検出できるため、インク残量を高い信頼性で管理できる。しかし ながら、インクの液面を検出するためにインクは導電性でなくてはならず、よっ て使用されるインクの種類が限定されてしまう。また、電極とインクカートリッ **ジとの間の液密構造が複雑化する問題がある。さらに、電極の材料として、通常** は導電性が良く耐腐食性も高い貴金属を使用するので、インクカートリッジの製 ートリッジの別な場所に装着する必要があるため、製造工程が多くなり結果とし 一方、電極によりインクが消費された時点を管理する方法は、インク消費のあ て製造コストがかさんでしまうという問題もあった。

本発明は特に振動を利用して液体残量を検出する技術を提供し、特に、液体量 本発明は、上述した事情を考慮してなされたものであって、液体の消費状態を 正確に検出できるインク消費検出方法及び装置を提供することを目的とする。

かつ複雑なシール構造を また、本発明は、液体の消費状態を正確に検出でき、 不要とした液体容器を提供することを目的とする。

の変化を正確に、かつ細かく検出可能とする。

また、本発明の他の目的は、インクの消費状態を正確に検出でき、かつ複雑な シール構造を不要としたインクカートリッジを提供することにある。 なお、本発明はインクカートリッジに限定されず、他の液体容器にも適用可能

### 発明の開示

ク消費状態を検出する方法である。この方法は推定消費算出処理と実消費検出処 理を併用する。推定消費算出処理は、インクタンク内のインクの推定消費状態を 求める。インク消費は、印刷によるインク消費(印刷量に基づいて求める事がで きる)や、インクヘッド等のメンテナンスのためのインク消費などである。実消 費検出処理は、圧電装置を用いてインク消費状態に応じた振動状態を検出するこ 本発明の一態様は、インクジェット記録装置に用いられるインクタンクのイン

WO 01/87626

とにより、実消費状態を検出する。

本発明によれば、圧電装置を用いることにより、実消費状態を正確に検出できる。一方、推定処理によれば、多少の誤差を伴うものの、消費状態を詳細に求められる。したがって、両処理の併用により、正確かつ詳細にインク消費状態を求められる。

好ましくは、前記実消費検出処理は、前記実消費状態として、前記圧電装置をインク液面が通過すると、圧電インク液面が通過するのを検出する。圧電装置をインク液面が通過すると、圧電装置の出力が大きく変化する。したがって、液面通過は確実に検出される。この液面通過の前後少なくとも一方のインク消費状態は、前記推定消費算出処理により詳細に求められる。例えば、液面通過を始点として、その後の消費量を算出する。こうした処理により、インク消費状態を正確かつ詳細に求められる。

好ましくは、前記圧電装置をインク液面が通過するのが検出されたとき、前記 実消費状態の検出が終了される。これにより圧電装置の動作が、必要なときに制 限される。すなわち、圧電装置の無用な動作とそれに伴う実消費検出処理が省か n z 前記推定消費算出処理は、記録ヘッドから射出されるインク満の数を積算することにより前記推定消費状態を求めてもよい。前記推定消費算出処理は、さらに、前記記録ヘッドから射出されるインク満のサイズに基づいて前記推定消費状態を求めてもよい。

好ましくは、前記推定消費算出処理は、前記実消費検出処理の検出結果に基づき、インクジェット記録装置の稼働量とインク消費量との関係を示す消費検算情報を補正し、補正された消費換算情報に基づいて前記推定消費状態を求める。前記消費換算情報は、前記記録ヘッドから射出されるインク滴に対応するインク量の情報でもよい。消費換算情報は、ガンテナンスの際に消費されるインク瘤に対応するインク量でもよい。前記消費換算情報は、前記記録ヘッドから射出されるインク滴に対応するインク量でもよい。印刷量等と消費状態の関係である換算バラメータは、インクジェット記録装置およびインクタンク、さらにそれらの組合せによって少しずつ異なる。このような換算バラメータの相違による誤差を低減できるので、より正確に消費状態を求められる。

補正された消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限定して用いられてもよい。あるいは、補正された消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限らず、その後に装着されるインクタンクのためにも用いられてよい。後者は、例えば、インクジェットヘッドの個体差による消費換算パラメータへの影響が大きい場合に有利である。各インクジェット記録装置が、そのヘッドに適合する消費換算情

報を利用できる。

好ましくは、前記推定消費算出処理は、前記実消費検出処理の検出結果に基づき、前記推定消費状態を補正する。前記推定消費算出処理は、記録ヘッドから射出されるインク滴の数を積算することにより前記推定消費状態を求める処理でもよい。前記実消費検出処理の検出結果が得られたとき、それまでの積算により求めた前記推定消費状態を補正する。この形態によれば、実消費状態が検出されたとき、それまでの推定消費等出処理で発生した誤差が修正される。したがってインク消費状態を正確に求めることができる。

本発明では、消費状態情報は例えば以下のように利用される。求めた消費状態に基づいて、残りのインクでの可能印刷量が提示されてもよい。求めた消費状態に基づいて、残りのインク量が提示されてもよい。前記残りのインク量を表示するとき、インク量に応じた異なる色が用いられてもよい。前記残りのインク量を表示す表でき、インク量に応じた異なる図形が用いられてもよい。インクジェット記録装置は、消費状態情報に基づいてそのほかのかたちで制御されてもよい。例えばインクが空になると印刷処理が停止される。

また本発明では、前記推定消費状態に基づいてインク補充またはインクタンク 交換の必要性、タイミングを判定してもよい。前記実消費状態に基づいてインク 補充またはインクタンク交換の必要性、タイミングを判定してもよい。 前記実消費検出処理が用いる前記圧電装置は、前記インクタンクのインク供給 口の近傍に設けてもよい。 前記インクタンクの内部は少なくとも一つの隔壁によって、互いに連通する複数のチャンバに分離されていてもよい。前記実消費検出処理が用いる圧電装置は、後にインクが消費されるチャンバの上部に設置されていてもよい。先にインクが使われるチャンバの容量が小さく

設定されていてもよい。

好ましくは、求めた消費状態が記憶手段、例えば消費状態メモリに格納される。 前記記憶装置はインクタンクに装着されたメモリ装置でもよい。この形態は、インクタンクの取外しに対して有利である。インクタンクが取り外され、それから再度装着されたときに、消費状態が容易に分かる。

前述の消費換算情報が消費状態メモリに格納されてもよい。実消費状態に基づく補正後の消費換算情報が格納されてもよい。これらの情報も、インクタンクの装着の際にメモリから読み出され、好適に利用される。

前記実消費検出処理部は、前記圧電装置を用いて、液体消費に伴う音響インピーグンスの変化に基づいて実消費状態を検出する。前記圧電装置は、振動を発生した後の残留振動状態を示す信号を出力してもよい。残留振動状態がインク消費状態に応じて変化することに基づいて前記実消費状態が検出される。

また圧電装置は、前記液体容器の内部に向かって弾性波を発生するとともに、 前記弾性波に対する反射波に応じた検出信号を生成してもよい。 前記実消費検出処理によって前記実消費状態が検出されたとき、前記実消費状態に基づいて残り可能印刷量が計算されてもよい。前記残り可能印刷量を印刷したとき、印刷前の印刷データが印刷データ記憶部へ格納されてもよい。

本発明の別の態様は、インクタンクのインク消費状態に関する情報を記憶する 消費情報メモリを有するインクジェット記録装置である。消費情報メモリは半導 体メモリで構成される。消費情報メモリには、前記インクタンク内のインクの推 定消費状態と、圧電装置を用いてインク消費状態に応じた振動状態を検出するこ とにより得られる実消費状態と、前記実消費状態に応じた振動状態を検出するこ とにより得られる実消費状態と、前記実消費状態に応じた振動状態を検出するこ ペント情報であって、前記圧電装置をインク液面が通過するインクエンドイベントの発生を示すインクエンドイベント情報と、が格納される。好ましくは、前記インクタンクが装着されたとき、前記消費情報メモリに格納されたインクエンドイベント が面が通過済みであるか否かを判定し、通過済みの場合には所定の動作を行う。 この態様によれば、半導体メモリに推定消費状態、実消費状態およびインクエン ンドイベント情報が記される。それら情報は、適宜読み出されて使用される。

WO 01/87626

.

PCT/JP01/04129

好ましくは、インクエンドイベント情報は、他の消費状態情報とは別の記憶領域 に記憶される。インクエンドイベント情報を見ただけで、インク液面が圧電装置 を通過済みか否かが容易に分かる。この情報は、例えばインクタンク装着動作に おいて有用である。装着されたインクタンクのインクの有無をユーザに伝えられ る。このように、インクエンドイベント情報を用いることにより、インク消費状 態に応じてインクジェット記録装置を適切に動作させることができる。

本発明の別の態様は、インクジェット記録装置に装着されるインクタンクであって、インク消費状態に関する情報を記憶する消費情報メモリを有する。消費情報メモリは半導体メモリで構成されてもよい。消費情報メモリには、前記インクタンクの推定消費状態と、圧電装置を用いて実消費状態として得られるインクエンドイベント情報であって、前記圧電装置をインク液面が通過するインクエンドイベントの発生を示すインクエンドイベント情報と、が格納される。この態様によっても、上述のインクエンドイベントに係るインクジェット記録装置の態様と目様の効果が得られる。

本発明の別の態様は、インクジェット記録装置に用いられるインクタンクのインク消費状態を検出する装置である。このインク消費検出装置は、前記インクタンクのインク消費検出装置は、前記インクタンクのインク消費状態を検出する実消費機工基づいて算出することにより、推定消費状態を求める推定消費が出処理部と、前記インクタンクに取り付けられた圧電装置を用いて実消費状態を検出する実消費検出処理部と、前記実消費状態に基づいて前記消費換算情報を補正する換算情報補正処理部と、補正される前の基準消費換算情報および補正された後の補正消費換算情報を記憶し、前記推定消費算出処理部に提供する消費情報記憶部と、を含む。

好ましくは、前記消費情報記憶部は前記インクタンクに設けられている。消費 情報記憶部は、前記消費換算情報を補正したときに前記インクタンクが装着され ていたインクジェット記録装置を識別するための補正対象識別情報とともに前記 補正消費換算情報を記憶する。前記推定消費算出処理部は、前記補正対象識別情 報に基づき、前記インクジェット記録装置を対象として得られた補正消費換算情 報が前記消費情報記憶部に記憶されているときは、その補正消費換算情報を使用 する。前記推定消費質出処理部は、前記補正対象識別情報に基づき、前記インク WO 01/87626

ジェット記録装置を対象として得られた補正消費換算情報が前記消費情報記億部 に記憶されていないときは、前記基準消費換算情報を使用する。好ましくは、前 記推定消費簿出処理部は、前記インクタンクが交換されたときに、前記補正対象 識別情報に基づいて前記基準消費換算情報または前記補正消費換算情報を選択す

置に取り付けられたときは、以前の補正消費換算情報が用いられる。このように して適当な消費換算情報が使用されるので、インク消費状態を正確に求められる。 本発明によれば、補正対象識別情報を参照することにより、補正消費換算情報 その補正を行ったときのインクジェット記録装置でのみ使用される。補正消 費換算情報が別のインクジェット記録装置で使用される、という事態が回避され る。例えば、インクタンクが記録装置から取り外され、別の記録装置に取り付け られたときは、基準消費換算情報が用いられる。インクタンクが再度同じ記録装 前記補正対象識別情報は、前記インクジェット記録装置の種類を識別する情報 でもよい。前記補圧対象識別情報は、前記インクジェット記録装置を個別に識別 する情報でもよい。前記補正対象識別情報は、前記インクジェット記録装置のイ ンク消費関連構成を離別する情報でもよい。前記補正対象識別情報は、前記イン クジェット記録装置の記録ヘッドを識別する情報でもよい。 Ř

ら前記補正消費換算情報へと切り換えて前記推定消費状態を求める。好ましくは、 記換算情報補正処理部は、一つの圧電装置が液面通過を検出してから次の圧電装 出処理部は、前記補正消費換算情報が得られたときに、前記基本消費換算情報か 前記インクタンクが交換された後、複数の圧電装置がインク被面を検出したとき 置が被面通過を検出するまでの推定消費量(印刷量および/またはメンテナンス 回数を用いてよい)に基づいて前記補正消費換算情報を求める。前記推定消費算 に、前記補正消費換算情報を求め、前記基本消費換算情報から前記補正消費換算 好ましくは、前記インクタンクは、複数の圧電装置を異なった位置に有する。 前記実消費検出処理部は、各圧電装置をインク液面が通過するのを検出する。 情報へ切り換えられる。

この形態によれば、インクタンクがインクジェット記録装置に装着されたとき、 その記録装置を対象とする補正消費換算情報が得られてから、その補正消費換算

情報が利用される。例えば使用途中のインクタンクが取り外され、別の記録装置 に取り付けられたときでも、適当な消費換算情報が使用される。

装置に限定されず、インクジェット記録装置でもよく、インクジェット記録装置 インク消費検出 の制御装置でもよく、インクタンクでもよく、その他の態様でもよい。インクタ した各種の処理に必要な情報、特に消費換算情報を提供する。典型的なインクタ ンクの態様の場合には、好ましくはインクタンクは消費情報メモリを有し、 本発明は、 ンクは記録装置に脱着可能なインクカートリッジである。 本発明は、各種の態様のかたちで実現可能である。

ンク消費でもよい。一方、実消費検出処理は、圧電装置を用いてインク消費状態 前記実消費検出処理は、前記インクタンクの異なる位置に取り付けられた複数の 本発明の一態様は、インクジェット記録装置に用いられるインクタンクのイン ク消費状態を検出する方法である。この方法は、推定消費算出処理と実消費検出 処理とを併用する。権定消費算出処理は、前記インクタンクのインク消費に基づ いてインク消費状態を算出することにより、推定消費状態を求める。インク消費 は、印刷によるインク消費でもよく、インクヘッド等のメンテナンスのためのイ に応じた振動状態を検出することにより、実消費状態を検出する。本発明では、 圧電装置を用いて複数段階の実消費状態を検出する処理である。

ル構造を使わずに、実消費状態を正確に検出できる。特に複数の圧電装置を用い ることにより、複数段階の実消費状態が分かる。複数段階の実消費状態と推定消 消費状態を詳細に求められる。一方、圧電装置を用いることにより、複雑なシー 本発明では、インク消費に基づく推定処理により、多少の誤差を伴うものの、 費状態からインク消費状態を正確かり詳細に求められる。

求める。こうした処理により、液面が通過するときに正確に消費状態が検出され、 前記実消費検出処理は、前記実消費状態として、前記複数の圧電 装置の各々をインク液面が通過するのを検出する。前記推定消費算出処理は、前 記推定消費状態として、一の圧電装置が液面通過を検知してから次の圧電装置が 被面通過を検出する間の消費状態を求める。また前記推定消費算出処理は、前記 かつ、通過前後の消費状態が推定により補足される。その結果、インク消費状態 推定消費状態として、最も下方の圧電装置が被面通過を検出した後の消費状態を 好ましくは、

を継続的に、正確かつ詳細に補足できる。

好ましくは、前記推定消費算出処理は、前記複数の圧電装置の各々をインク液 に消費されるインク量の情報でもよい。消費換算パラメータは、インクジェット 前記記録ヘッドから射出さ れるインク滴に対応するインク量でもよい。消費換算情報は、メンテナンスの際 このような換算パラメータの相違による誤差を低減できるので、より正確に消費 面が通過したときに、消費換算情報を補正し、補正された消費換算情報に基づい 記録装置およびインクタンク、さらにそれらの組合せによって少しずつ異なる。 て前記推定消費状態を求める。前記消費換算情報は、 伏態を求められる。

よい。あるいは、補正された消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限らず、 インクジェットヘッドの個体差による消費換算パラメータへの影響が大きい場合 に有利である。各インクジェット記録装置が、そのヘッドに適合する消費換算情 補正された消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限定して用いられても その後に装着されるインクタンクのためにも用いられてよい。後者は、例えば、 報を利用できる

記最も下方の圧電装置が液面通過を検出した後の前記推定消費状態が求められる。 的な消費換算情報が求められてもよい。この最終的な消費換算情報を用いて、前 本発明の方法では、最も下方の圧電装置が被面通過を検出したとき、それまで の複数回の液面通過検知に伴う複数回の消費換算情報の補正結果に基づいて最終

数を積算することにより前記推定消費状態を求める処理であり、前記複数の圧電 好ましくは、前記推定消費算出処理は、記録ヘッドから射出されるインク滴の 装置の各々によって被面通過が検出されたとき、それまでの積算により求めた前 それまでの推定消費算出処理で発生した誤差が修正される。したがってインク消 記推定消費状態を補正する。この形態によれば、実消費状態が検出されたとき、 費状態を正確に求めることができる。 前記実消費検出処理部は、前記圧電装置を用いて、液体消費に伴う音響インビ 一ダンスの変化に基づいて実消費状態を検出してもよい。前記圧電装置は、振動 を発生した後の残留振動状態を示す信号を出力してもよい。残留振動状態がイン ク消費状態に応じて変化することに基づいて前記実消費状態が検出される。

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

また圧電装置は、前記液体容器の内部に向かって弾性波を発生するとともに、 前記弾性波に対する反射波に応じた検出信号を生成してもよい。

エット記録装置に着脱されるインクカートリッジである。ただしインクタンクは インクカートリッジには限定されず、記録装置に固定されているサブタンクなど 前記インケジ インク消費状態の検出対象の前記インクタンクは、典型的には、 にも適用可能である。

ンク消費状態を検出する装置であって、前記インクタンクのインク消費に基づい てインク消費状態を算出することにより、推定消費状態を求める推定消費算出処 前記複数の圧電装置を用いてインク消費状態に応じた振動状態を検出することに 本発明の別の態様は、インクジェット記録装置に用いられるインクタンクのイ より、複数段階でインクの実消費状態を検出する実消費検出処理部と、を含む。 理部と、前記インクタンクにの異なる位置に取り付けられた複数の圧電装置と、

ンクタンク内のインクの消費状態に応じた振動状態を検出することにより実消費 を判定し、補正対象とする旨の判定に基づいて基準消費換算情報を補正する補正 る記録ヘッドへ供給するインクを収容しかつインクを検出する圧電装置を有する インクタンクを着脱できる。また、当該インクジェット記録装置記録は、ヘッド から消費されるインクの量に関連する基準消費換算情報に基づいてインクタンク **伏態を検出する実消費検出処理部と、基準消費換算情報を補正対象とするか否か** 内のインクの推定消費状態を求める推定消費算出処理部と、圧電装置を用いてイ イング滴を吐出して記録す 本発明によるインクジェット記録装置の一態様は、 部とを備える。 好ましくは、当該インクジェット記録装置は、推定消費算出処理部は記録ヘッ ドから消費されるインク消費回数と基準消費換算情報から得られるインクの量と を積算することにより推定消費状態を求める。

単位情報のうちいずれかの単位情報を補正対象と判定する。また、前記補正部は、 類される。また、補正部は少なくとも推定消費状態に基づいて少なくとも二つの 少なくとも一つの単位情報を補正対象と判定するように予め設定されていてもよ 好ましくは、基準消費換算情報は互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分

少なくとも二つの単位情報は記録ヘッドから吐出されるインク滴の量に従って 分類されてもよい。少なくとも二つの単位情報は印字状態と非印字状態に従って 分類されてもよい。少なくとも二つの単位情報は記録ヘッドが記録を行う周囲の 温度に従って分類されてもよい。少なくとも二つの単位情報は記録ヘッドが記録 を行う周囲の温度に従って分類されてもよい。

好ましくは、補正部は推定消費状態と実消費状態との比率を用いて基準消費換 算情報を補正する。 好ましくは、当該インクジェット記録装置は基準消費換算情報を格納する記憶 部を有する。好ましくは、当該インクジェット記録装置は補正部によって補正さ れた基準消費換算情報を格納する記憶部を有する。

よ、複数の基準消費換算情報のうちいずれかの基準消費換算情報に基づいて推定 基準消費換算情報の要素は、記録ヘッドから吐出されるインク滴の容量によっ 記録ヘッドから吐出される の単位情報を基準とした比率によって表されていてもよい。推定消費算出処理部 インク滴の質量によって表されていてもよい。基準消費換算情報の要素は、 て表されていてもよい。基準消費換算情報の要素は、 消費状態を求めてもよい。

本発明に従ったインクタンクの一態様は、インク滴を吐出する記録ヘッドへ供 給するインクを収容する容器と、インクを記録ヘッドへ供給するための液体供給 口と、容器内のインクの消費状態を検出する圧電装置と、記録ヘッドから消費さ れるインクの量に関連する互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分類された 基準消費換算情報を格納する記憶部とを備える。当該インクタンクはインク満を 吐出することによって記録を行うインクジェット記録装置に着脱できる。

クの消費状態に応じた振動状態から検出される実消費状態とに基づいて補正され ンク内のインクの推定消費状態と、圧電装置を用いて当該インクタンク内のイン 好ましくは、記憶部は、基準消費換算情報に基づいて求められる当該インクタ た単位情報に分類された基準消費換算情報を格納する。

記憶部は互いに異なる複数の基準消費換算情報を格納してもよい。好ましくは、 複数の基準消費換算情報の数は圧電装置の数に従って決定される。 本発明に従ったインク消費検出方法の一態様は、インク滴を吐出する記録ヘッ

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

12

ト記録装置に着脱できるように装着されたインクタンクのインクの消費状態を検 **応じた振動状態を検出することにより実消費状態を検出する検出ステップと、基** 準消費換算情報を補正対象とするか否かの判定をする補正判定ステップと、補正 ドへ供給するインクを収容しインクを検出する圧電装置を有しかつインクジェッ 出する方法であって、記録ヘッドから消費されるインクの量に関連する基準消費 換算情報に基づいて推定消費状態を求め、圧電装置を用いてインクの消費状態に 判定ステップにおける補正をする旨の判定の結果に基づいて基準消費換算情報を 補正する補正ステップを有する。 補正判定ステップにおいて、補正部は、検出ステップ以前の推定消費状態と検 好ましくは、基準消費換算情報は記録ヘッドから吐出されるインク滴の量に関 倹出ステップにおける基準消費換算情報を補正するか否かの判定をしてもよい。 出ステップにおける基準消費換算情報に基づく推定消費状態との関係によって、 連する互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分類される。

費状態に基づいて少なくとも二つの単位情報を補正対象にするか否かを判定する。 補正判定ステップにおいて、第1の単位情報以外の単位情報に基づく推定消費 大態よりも、第2の単位情報に基づく推定消費状態が、インクの消費量または消 補正判定ステップにおいて、 費率に関して大きいときに、第2の単位情報を補正対象としても良い。 当該インク消費検出方法は、 好ましくは、

状態のいずれよりも、検出ステップにおける該単位情報に基づく推定消費状態が、 補正判定ステップにおいて、検出ステップ以前の該単位情報に基づく推定消費 インクの消費量または消費率に関して大きいときに、前記単位情報を補正対象と 判定してもよい。 補正判定ステップにおいて、推定消費状態がインクの消費量または消費率に関 する所定のしきい値より大きい単位情報を補正対象と判定してもよい。

推定消費算出処理は基準消費換算情報の要素間の線形的な計算による近似によ って求めてもよい。

補正判定ステップにおいて、推定消費状態と実消費状態と間の誤差の予想値に 単位情報のうち少なくとも一つの単位情報を補正対象と判定してもよい。 子め設定されている少なくとも一つの単位情報を補正対象と判定してもよい。

記録ヘッドから消費される インクの量に関連する複数の基準消費換算情報のうち第1の基準消費換算情報に 基づいて推定消費状態を求め、圧電装置を用いてインクの消費状態に応じた振動 基準消費換算情報のうち第1の基準消費換算情報と異なる第2の基準消費換算情 **報に基づいて推定消費状態を求め、圧電装置を用いてインクの消費状態に応じた** 振動状態を検出することにより実消費状態を検出する第2の検出ステップとを有 **状態を検出することにより実消費状態を検出する第1の検出ステップと、** 本発明に従ったインク消費検出方法の他の態様は、

第1の検出ステップと第2の検出ステップとの間に、第1の基準消費換算情報 を第1の基準消費換算情報と異なる第2の基準消費換算情報に変更するか否かの 第1の基準消費換算情報または第2の 圧電装置を用いてインクの消 判定をする変更判定ステップを有しても良い。かかる場合には、第2の検出ステ 費状態に応じた振動状態を検出することにより実消費状態を検出する。 基準消費換算情報に基づいて推定消費状態を求め、 変更判定ステップの結果に従い、

好ましくは、推定消費算出処理は記録ヘッドから消費されるインク消費数と基 準消費換算情報から得られるインクの量とを積算することにより推定消費状態を 状める。

好ましくは、実消費検出処理部は圧電装置を用いてインクの消費に伴う音響イ ンピーダンスの変化に基づいて実消費状態を検出する。 実消費検出処理部は圧電装置が有する振動部に残留する残留振動 によって発生する逆起電力に基づいて、インクの消費状態を検出する。 好ましくは、

### 図面の簡単な説明

例えばブラックインク用のインクカートリッジの一実施例を示 図1は、単色、 す図である。

図2は、複数種類のインクを収容するインクカートリッジの一実施例を示す図 である。 図1及び図2に示したインクカートリッジに適したインクジェット記 録装置の一実施例を示す図である。 図3年、

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

図4は、サブタンクユニット33の詳細な断固を示す図である。

14

及び17の製造方法を示す図である。 弹性波発生手段3、15、16、 図5年、

図5に示した弾性波発生手段3の他の実施例を示す図である。 図6時、

本発明のインクカートリッジの他の実施例を示す図である。 図7年、 本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す図である。 図8年 本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す図である。 図9年、

本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す図である。 図11は、本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す図である。 

図11に示したインクカートリッジの他の実施例を示 図12Bは、 ⊠12A,

す図である。

図13日は、本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す 図13A;

図である。

図14 Cは、貫通孔1 cの更に他の実施例の平面を示す 図14B、 図14A、 図である。

図15日は、本発明のインクジェット記録装置の実施例の断面を示 ⊠15A, す図である。 図16A、図16Bは、図15A、図15Bに示した記録装置に適したインク カートリッジの実施例を示す図である。

図17は、本発明のインクカートリッジ272の他の実施例を示す図である。

図18は、本発明のインクカートリッジ272及びインクジェット記録装置の

更に他の実施例を示す図である。

図16日に示したインクカートリッジ272の他の実施 図19は、図16A、 例を示す図である。

アクチュエータ106の詳細を示す図であ 図20B、図20Cは、 **⊠**20A,

インクの密度とアクチュエータ106によって検出さ アクチュエータ106の周辺およびその等価回路を示す図である。 図2.2 Bは、 図2100 **図22A**、

れるインクの共振周波数との関係を示す図である。

図23日は、アクチュエータ106の逆起電力波形を示す図である

r.

図24は、アクチュエータ106の他の実施例を示す図である。 図25は、図24に示したアクチュエータ106の一部分の断面を示す図であ 図26は、図25に示したアクチュエータ106の全体の断面を示す図である。図27は、図24に示したアクチュエータ106の製造方法を示す図である。図28A、図28B、図28Cは、本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す図である。

図29A、図29B、図29Cは、貫通孔1 cの他の実施例を示す図である。 図30は、アクチュエータ660の他の実施例を示す図である。 図31A、図31Bは、アクチュエータ670の更に他の実施例を示す図であ 図32は、モジュール体100を示す斜視図である図である。 図33は、図32に示したモジュール体100の構成を示す分解図である。 図34は、モジュール体100の他の実施例を示す図である。 図35は、図34に示したモジュール体100の構成を示す分解図である。 図36A、図36B、図36Cは、モジュール体100の真に他の実施例を示す図である。 図37は、図32に示したモジュール体100をインク容器1に装着した断面の例を示す図である。 図38A、図38B、図38Cは、モジュール体100の更に他の実施例を示 す図である。 図39は、図20A、図20B、図20Cおよび図21に示したアクチュエータ106を用いたインクカートリッジ及びインクジェット記録装置の実施例を示す図である。

図40は、インクジェット記録装置の詳細を示す図である。

図41A、図41Bは、図40に示したインクカートリッジ180の他の実施例を示す図である。

図42A、図42B、図42Cは、インクカートリッジ180の更に他の実施 例を示す図である。

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

図43A、図43B、図43Cは、インクカートリッジ180の更に他の実施 列を示す図である。

16

図44A、図44B、図44C、図44Dは、インクカートリッジ180の更に他の実施例を示す図である。

図45A、図45B、図45Cは、図44Cに示したインクカートリッジ1800他の実施例を示す図である。

図46A、図46B、図46C、図46Dは、モジュール体100を用いたインクカートリッジの更に他の実施例を示す図である。

図47は、推定消費算出と実消費検出を併用する構成を、インクジェット記録 装置とともに示すブロック図である。

図48は、図47の構成による消費検出処理を示す図である。

図49は、図47の構成による消費検出処理を示すフローチャートである。 図50は、消費状態をユーザに提示するときの提示形態の例を示す図である。 図51は、液体センサおよび消費情報メモリの適当な配置の例を示す図である。 図52A、図52Bは、液体センサおよび消費情報メモリの適当な配置の例を示す図の形を示す図である。

図53は、別の実施例に係るインクジェット記録装置の例を示す図である。図54は、別の実施例に係るインクジェット記録装置の例を示す図である。図55は、推定消費算出と実消費検出を併用する構成を、インクジェット記録装置とともに示すブロック図である。

図56は、図55の構成にて補正対象識別情報を利用する処理を示すフローチャートである。

図57は、別の実施例に係るインクジェット記録装置の例を示す図である。 図58は、図57のインクカートリッジにおける液体センサの配置を示す図で \*

図59は、図58の構成にて補正対象識別情報を利用する処理を示すフローチャートである。

図60は、図59の処理の一例を示す図である。

図61は、推定消費算出と実消費検出を併用する構成を、インクジェット記録

17

接置とともに示すブロック図である。

図62は、インクカートリッジ上でのセンサおよびメモリの配置の例を示す図である。

図63は、図61の構成による消費検出処理を示す図である。

図64は、図61の構成による消費検出処理を示すフローチャートである。

図65は、別の実施例に係るインクジェット記録装置の例を示す図である。

図66は、インクジェット記録装置の実施例を示す図である。

図 6 7 は、単色、例えばブラックインク用のインクカートリッジの一実施例を示す図である。

図68は、複数種類のインクを収容するインクカートリッジの一実施例を示す37である。

図 6 9 は、推定消費算出と実消費検出を併用する構成を、インクジェット記録装置とともに示すプロック図である。

図70は、消費換算情報記憶部808に格納されている基準消費換算情報の実施例を表示したマトリックスを示す図である。

図71は、図69の構成による消費検出処理を示す図である。

図72は、図69の構成による消費検出処理を示す図である。

図73A、図73Bは、インクが消費された場合に、補正判定部815が補正をするか否かの判定について表示した図である。

図7 4 A、図7 4 Bは、図6 9 の構成による消費検出処理を示すフローチャー

図75は、本発明に従った実施例として適用される複数のアクチュエータを備えたインクカートリッジの断面図である。

図76は、別の実施例に係るインクジェット記録装置の例を示す図である。

図77は、インクカートリッジのアクチュエータが配備される部分の拡大図で

図78は、複数のアクチュエータを備えたインクカートリッジに応じた検出処

図79は、単位情報ごとに数値を用いて行った補正を表示した図である。

理および補正処理を示すフローである。

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

図80は、単位情報ごとに数値を用いて行った補正を表示した図である。

図81A、図81Bは、図74A、図74Bまたは図78の補正対象の判定 (S22)および補正対象に該当する単位情報の補正(S26)を示したフロー

らもが

図82は、図74A、図74Bまたは図78の補正対象の判定(S22)および補正対象に該当する単位情報の補正(S26)を示したフローである。

図83は、図80に従った推定消費率のしきい値を使用して行った補正の処理を示すフローである。

## 発明を実施するための最良の形態

以下、本発明の実施例を通じて本発明を説明するが、以下の実施例は請求の範囲にかかる発明を限定するものではなく、又実施例の中で説明されている特徴の組み合わせの全てが発明の解決手段に必須であるとは限らない。

まず、本実施例の原理を説明する。本実施例では、インク容器内のインク消費状態を検出する技術に本発明が適用される。インクの消費状態は、2種類の処理の協働によって求められる。一方の処理は推定消費算出処理であり、他方の処理は実消費検出処理である。

権定消費算出処理では、インクタンクのインク消費に基づいてインク消費状態を算出することにより、推定消費状態が求められる。インク消費は、印刷によるインク消費と、記録へッドメンテナンスによるインク消費とを含む。これらのどちらかに本発明が適用されてもよく、両方に本発明が適用されてもよい。インク量については、記録ヘッドから射出されるインク滴数、あるいはインク滴と各滴のインク量の積算値などによりインク消費量が求められる。メンテナンスについては、メンテナンス処理回数、処理量、処理量をインク滴数に変換した量などによりインク消費が求められる。

実消費検出処理では、圧電装置を用いてインク消費状態に応じた振動状態を検出することにより、実消費状態が検出される。好ましくは、圧電装置を用いて、インク消費に伴う音響インピーダンスの変化が検出される。

推定処理によれば、多少の誤差を伴うものの、消費状態を詳細に求められる。

一方、圧電装置を用いることにより、複雑なセンサシール構造を設けなくとも、 消費状態の正確な検出ができる。したがって、両処理の併用により、正確かつ詳細にイソク消費状態を求められる。

後述する本実施例では、実消費検出処理は、実消費状態として、圧電装置をインク被面が通過するのを検出する。圧電装置をインク液面が通過すると、圧電装置の出力が大きく変化する。したがって、液面通過は確実に検出される。この液面通過の前後のインク消費状態が、推定消費算出処理により詳細に求められる。さらに、圧電装置を液面が通過したときに、それまでの推定算出処理の誤差が修正される。また、推定算出処理に用いられる換算情報が修正される。こうした処理により、インク消費状態を正確かつ詳細に求められる。

以下では、図面を参照して本実施例をより具体的に説明する。まず、圧電装置を用いて振動に基づいてインク消費を検出する技術の基本を説明する。これにつづいて、検出技術の各種応用を説明する。つづいて、図47を参照して、本実施例のインク消費検出技術、すなわち、推定消費算出処理と実消費検出処理を用いる検出技術を説明する。

本実施例において、圧電装置は、液体センサに設けられる。以下の説明では、 「アクチュエータ」「弾性波発生手段」が液体センサに相当する。

「インク消費を検出するカートリッジ」

本発明の基本的概念は、振動現象を利用することで、液体容器内の液体の状態 (液体容器内の液体の有無、液体の量、液体の水位、液体の種類、液体の組成を 含む)を検出することである。具体的な振動現象を利用した液体容器内の液体の 状態の検出としてはいくつかの方法が考えられる。例えば弾性波発生手段が液体 容器の内部に対して弾性波を発生し、液面あるいは対向する壁によって反射する 反射波を受波することで、液体容器内の媒体およびその状態の変化を検出する方 法がある。また、これとは別に、振動する物体の振動特性から音響インピーダン スの変化を検知する方法もある。音響インピーダンスの変化を利用する方法とし ては、圧電素子を有する圧電装置またはアクチュエータの振動部を振動させ、そ の後に振動部に残留する残留振動によって生ずる逆起電力を測定することによっ て、共振周波数または逆起電力波形の振幅を検出することで音響インピーダンス

WO 01/87626

.

PCT/JP01/04129

の変化を検知する方法や、測定機、例えば伝送回路等のインピーダンスアナライずによって液体のインピーダンス特性またはアドミッタンス特性を測定し、電流値や電圧値の変化または、振動を液体に与えたときの電流値や電圧値の周波数による変化を測定する方法がある。弾性波発生手段および圧電装置またはアクチュエータの動作原理の詳細については後述する。

図1は、本発明が適用される単色、例えばブラックインク用のインクカートリッジの一実施例の断面図である。図1のインクカートリッジは、上記に説明した方法のうちの、弾性波の反射波を受信して液体容器内の液面の位置や液体の有無を検出する方法に基づいている。弾性波を発生しまた受信する手段として弾性波発生手段3を用いる。インクを収容する容器1には、記録装置のインク供給針に接合するインク供給口2が設けられている。容器1の底面1aの外側には、弾性波発生手段3が容器を介して内部のインクに弾性波を伝達できるように取付けられている。インクKがほぼ消費されつくした段階、つまりインクニアエンドとなった時点で、弾性波の伝達がインクから気体へと変更するべく、弾性波発生手段3はインク供給口2よりも若干上方の位置に設けられている。なお、受信手段を別に設けて、弾性波発生手段3を単に発生手段として用いても良い。

インク供給口2にはパッキン4及び弁体6が設けられている。図3に示すように、パッキン4は記録ヘッド31に運通するインク供給針32と液密に係合する。 弁体6は、パネ5によってパッキン4に対して常時弾接されている。インク供給針32が挿入されると、弁体6はインク供給針32に押されてインク流路を開放し、容器1内のインクがインク供給口2およびインク供給針32を介して記録ヘッド31へ供給される。容器1の上壁の上には、インクカートリッジ内のインクに関する情報を格納した半導体記憶手段7が装着されている。 図2は、複数種類のインクを収容するインクカートリッジの一実施例を示す裏側から見た斜視図である。容器8は、隔壁により3つのインク室9、1 0 及び1 1に分割される。それぞれのインク室には、インク供給口1 2、1 3 及び1 4 放成されている。それぞれのインク室には、インク供給口1 2、1 3 及び1 4 が成されている。それぞれのインク室9、1 0 及び1 1 の底面8 a には、弾性波発生手段15、1 および1 7が、容器8 を介して各インク室内に収容されているインクに弾性波を伝達できるように取付けられている。

図3は、図1及び2に示したインクカートリッジに適したインクジェット記録装置の要部の実施例を示す断面図である。記録用紙の幅方向に往復動可能なキャリッジ30は、サブタンクユニット33を備えていて、記録ヘッド31がサブタンクユニット33の下面に設けられている。また、インク供給針32はサブタンクユニット33のインクカートリッジ搭載面側に設けられている。

図4は、サブタンクユニット33の詳細を示す断面図である。サブタンクユニット33は、インク供給針32、インク室34、膜弁36、及びフィルタ37を有する。インク室34内には、インクカートリッジからインク供給針32を介して供給されるインクが収容される。膜弁36は、インク室34とインク供給路35との間の圧力差により開閉するよう設計されている。インク供給路35は記録ヘッド31に連通しており、インクが記録ヘッド31まで供給される構造となっている。

図3に示すように、容器1のインク供給口2をサブタンクユニット33のインク供給針32に挿通すると、弁体6がパネ5に抗して後退し、インク流路が形成され、容器1内のインクがインク室34に流れ込む。インク室34にインクが充填された段階で、記録ヘッド31のノズル関口に負圧を作用させて記録ヘッド31にインクを充填した後、記録動作を実行する。

記録動作により記録ヘッド31においてインクが消費されると、膜弁36の下流側の圧力が低下するので、図4に示すように、膜弁36が弁体38から離れて期弁する。膜弁36が開くことにより、インク室34のインクはインク供給路35を介して記録ヘッド31に流れこむ。記録ヘッド31へのインクの流入に伴なって、容器1のインクは、インク供給針32を介してサブタンクユニット33に流れ込む。

記録装置の動作期間中には、あらかじめ設定された検出のタイミング、例えば一定周期で弾性波発生手段3に駆動信号が供給される。弾性波発生手段3により発生された弾性波は、容器1の底面1aを伝搬してインクに伝達され、インクを「ギュュ

弾性波発生手段3を容器1に貼着することにより、インクカートリッジ自体に 跨量検出機能を付<u>与することができる</u>。本発明によれば、容器1の成形時におけ

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

22

る液面検出用の電極の埋め込みが不要となるので、射出成形工程が簡素化され、電極埋めこみ領域からの液漏れがなくなり、インクカートリッジの信頼性が向上できる。

に切断する。固定基板20を接着剤等により容器1の所定の面に固定することで、 動可能に分極する。最後に、図5 (V) に示すように、固定基板20を各素子毎 の電極となる導電材料層23をグリーンシート22の表面に形成して、たわみ振 ンシート22を重ねる。次に、図5 (III) に示すように、プレス等により所定 **単性波発生手段3 が、容器1の所定の面に固定されて、残量検出機能付きインク** 固定基板20の表面に一方の電極となる導電材料層21を形成す る。次に、図5(II)に示すように、導電材料層21の表面に圧電材料のグリー 板20は、焼成可能なセラミック等の材料により形成される。まず、図5(1) の形状にグリーンシート22を振動子の形状に成形し、自然乾燥後させた後、 及び17の製造方法を示す。 16弹性波発生手段3、15、 カートッジが完成する。 に示すように、 図5味、

図6は、図5に示した弾性波発生手段3の他の実施例を示す。図5の実施例においては、導電材料層21を接続電極として使用している。一方、図6の実施例においては、グリーンシート22により構成された圧電材料層の表面よりも上方の位置に、半田等により接続端子21a及び23aを形成する。接続端子21a及び23aにより、弾性波発生手段3の回路基板への直接的な実装が可能となり、リード線の引き回しが不要となる。

でところで、弾性波は、気体、液体および固体を媒体として伝播することができる波の一種である。従って、媒体の変化により弾性波の波長、振幅、位相、振動数、伝播方向や伝播速度などが変化する。一方、弾性波の反射波も媒体の変化によってその波の状態や特性が異なる。従って、弾性波が伝播する媒体の変化によって変化する反射波を利用することで、その媒体の状態を知ることが可能となる。この方法によって液体容器内の液体の状態を検出する場合には、例えば弾性波送受信機を使用する。図1~図3の形態を例にとって説明すると送受信機は、はじめに媒体、例えば、液体または液体容器に弾性波を与え、その弾性波は媒体中を

24

PCT/JP01/04129

伝播し液体の表面に達する。液体の表面では液体と気体との境界を有するため、 反射波を送受信機へ返す。液母信機は反射波を受信し、その反射波の往来時間や 送信機が発生した弾性波と液体の表面が反射した反射波との振幅の減衰率などか ら、送信機または受信機と液体の表面との距離を測定することができる。これを 利用して液体容器内の液体の状態を検出できる。弾性波発生手段3は、単体とし で弾性波が伝播する媒体の変化による反射液を利用する方法における送受信機と して使用してもよいし、別に専用の受信機を装着してもよい。

下上記したように、弾性波発生手段3によって発生されインク液中を伝搬する弾性波は、インク液の密度や液面レベルによりインク液表面で生じる反射波の弾性波発生手段3への到来時間が変化する。したがって、インクの組成が一定である場合には、インク液表面で生じる反射波の到来時間がインクの量に左右される。したがって、弾性波発生手段3が弾性波を発生してからインク表面からの反射波が弾性波発生手段3に到達するまでの時間を検出することにより、インク量を検出することができる。また、弾性波は、イングに含まれている粒子を振動させるので、着色剤として顔料を使用した顔料系のインクの場合には、顔料等の沈殿を的止するのに寄与する。

図7は、本発明のインクカートリッジの他の実施例を示す。上下方向に間隔を設けて、複数の弾性波発生手段41~44が、容器1の側壁上に設けられている。図7のインクカートリッジは、弾性波発生手段41~44のそれぞれの位置にインクが存在するか否かにより、それぞれの弾性波発生手段41~44の表れぞ位置にインクが存在するか否かにより、それぞれの弾性波発生手段41~44の表位置のレベルにおけるインクの有無が検出できる。例えば、インクの水位が、弾性波発生手段44と43との間のレベルであるとき、弾性波発生手段44は、インクが無いと検出し、弾性波発生手段41、42及び43は、インクが有ると検出するので、インクの水位が、弾性波発生手段41と43との間のレベルであることが分かる。したがって、複数の弾性波発生手段41~44を設けることにより、イン

ク残量を段階的に検出することができる。

方向に長く延びる弾性波発生手段66が、側壁1bの底面近傍に設けられている。 ジの大型化を抑えているが、縦振動型の圧電振動子を使用することも可能である。 生した弾性波の反射波の到来時間及び音響インピーダンスが、液面の変化 Δ h 1、 クカートリッジに例を採って説明した。インクカートリッジの他の実施例として、 図8及び図9は、それぞれ本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示 図8及び図9の実施例によれば、インクが消費され、弾性波発生手段65及び 66の一部が液面から露出するようになると、弾性波発生手段65及び66が発 容器1内に多孔質弾性体を装填し、多孔質弾性体に液体インクを含浸させる形式 上述の実施例においては、同一の弾性波発生手段により弾性波を送波し受 波する。他の実施例として、送波用と受波用とで異なった弾性波発生手段を用い △h2に対応して連続的に変化する。したがって、弾性波の反射波の到来時間又 は音響インピーダンスの変化の度合いを検出することにより、インク残量のイン なお、上述の実施例においては、液体容器にインクを直接収容する形式のイン の実施例においてはたわみ振動型の圧電振動子を使用することによりカートリッ クニアエンド状態からインクエンドまでの過程を正確に検出することができる。 上下方向に斜めに形成された底面1aに、 のインクカートリッジに、上述の弾性波発生手段を装着してもよい。また、 図9に示した実施例においては、 また、 す。図8に示した実施例においては、 **弾性波発生手段65が装着される。** て、インク残量を検出してもよい。

・図10は、本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す。上下方向に 斜めに形成された底面1aに、上下方向に間隔を設けて、複数の弾性波発生手段 65a、65b及び65cが、容器1に設けられている。この実施例によれば、 複数の弾性波発生手段65a、65b、及び65cのそれぞれの位置にインクが 存在するか否かにより、それぞれの弾性波発生手段65a、65b、及び65c の装着位置のレベルにおける、それぞれの弾性波発生手段65a、65b及び65c 5cへの弾性波の反射波の到来時間が異なる。したがって、各弾性波発生手段65a 5を走査して、弾性波発生手段65a、65b及び65cにおける弾性波の反射 波の到来時間を検出することにより、それぞれの弾性波発生手段65a、65b

及び65cの装着位置のレベルにおけるインクの有無を検出することができる。 したがって、インク残量を段階的に検出することができる。例えば、インク液面 が弾性波発生手段65bと弾性波発生手段65cとの間のレベルであるとき、弾 性波発生手段65cはインク無しを検出し、一方弾性波発生手段65b及び65 aはインク有りと検出する。これらの結果を総合評価することで、インク液面が 弾性波発生手段65bと弾性波発生手段65cとの間に位置していることが分か

■図11は、本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す。図11のインクカートリッジは、液面からの反射波の強度を上げるために、板材67をフロート68に取付けてインク液面を覆っている。板材67は、音響インピーダンスが高く、かつ耐インク性を備えた材料、例えばセラミックの板材によって形成される。

図12A、図12Bは、図11に示したインクカートリッジの他の実施例を示っす。図12A、図12Bのインクカートリッジは、図11のインクカートリッジ、と同様に、液面からの反射波の強度を上げるために、板材67をフロート68に取付けてインク液面を覆っている。図12Aは、上下方向に斜めに形成された底面1aに、弾性波発生手段65が固定される。インク残量が少なくなり、弾性液多度射波の環性破発生手段65への到来時間が変化するので、弾性波発生手段65の装着位置のレベルにおけるインクの有無が検出できる。弾性波発生手段65が、上下方向に斜めに形成された底面1aに装着されているので、弾性波発生手段65が、上下方向に斜めに形成された底面1aに装着されているので、弾性液発生手段65が、カインク無しと検出した後でも、インクが容器1内に多少残されていることから、インクニアエンド時点のインク残量を検出することができる。

図12Bは、上下方向に斜めに形成された底面1aに、上下方向に間隔を設けて、複数の弾性波発生手段65a、65b及び65cが、容器1に設けられている。図12Bの実施例によれば、複数の弾性波発生手段65a、65b、及び65cのそれぞれの位置にインクが存在するか否かにより、それぞれの弾性液発生手段65a、65b及び65cの装着位置のレベルにおける反射波の弾性液発生手段65a、65b及び65cへの到来時間が異なる。したがって、各環性波発

26

PCT/JP01/04129

生手段 6 5 を走査して、各弾性波発生手段における反射波の到来時間を検出することにより、それぞれの弾性波発生手段 5 5 a、6 5 b 及び 6 5 c の装着位置のレベルにおけるインクの有無を検出することができる。例えば、インク液面が、弾性波発生手段 6 5 c との間のレベルであるとき、弾性波発生手段 6 5 b と弾性波発生手段 6 5 c との間のレベルであるとき、弾性波発生手段 6 5 b と弾性波発生手段 6 5 c との間のレベルであるとき、弾性波発生手段 6 5 c はインク有りと検出する。これらの結果を総合評価することで、インク液面が弾性波発生手段 6 5 c との間に位置していることが分かる。図 1 3 A、図 1 3 Bは、本発明のインクカートリッジの更に他の実施例を示す。図 1 3 A に示したインクカートリッジは、容器 1 の内部に設けられた貫通孔 1 c に少なくとも一部が対向するようにインク吸収体 7 4 が、配置されている。弾性波発生手段 7 0 は、貫通孔 1 c に対向するように容器 1 の底面 1 a に固定される。図 1 3 B に示したインクカートリッジは、貫通孔 1 c に連通して形成された溝 1 b に対向させてインク吸収体 7 5 が、配置されている。

図13A、図13Bに示した実施例によれば、容器1内のインクが消費されてインク吸収体74及び75がインクから露出すると、インク吸収体74及び75
のインクが自重により流れ出して記録ヘッド31にインクを供給する。インクが消費される。インクが消費されるくすと、インク吸収体74及び75は、賃通孔16に残存しているインクを吸い上げるので、賃通孔16の凹部からインクが完全に排出される。そのため、インクエンド時において弾性波発生手段70が発生した弾性波の反射波の状態が変化するので、インクエンドを更に確実に検出することができる。

図14A、図14B、図14Cは、貫通孔1cの更に他の実施例の平面を示す。図14Aから図14Cにそれぞれ示したように、貫通孔1cの平面形状は、弾性波発生手段が取り付け可能な形状であれば、円形、矩形、及び三角形などの任意の形状でよい。

図15A、図15Bは、本発明のインクジェット記録装置の他の実施例の断面を示す。図15Aは、インクジェット記録装置のみの断面を示す。図15Bは、インクジェット記録装置にインクカートリッジ272が装着されたときの断面を示す。インクジェット記録用紙の幅方向に往復動可能なキャリッジ250は、下面に記録ヘッド252を有する。キャリッジ250は、記録ヘッド252の上面

PCT/JP01/04129

にサブタンクユニット256を有する。サブタンクユニット256は、図6に示したサブタンクユニット33と同様の構成を有する。サブタンクユニット256は、インクカートリッジ272の搭載面側にインク供給針254を有する。キャリッジ250は、インクカートリッジ272の底部に対向するように凸部258を有する。凸部258は、圧電振動子などの弾性被発生手段260を有する。

図16A、図16Bは、図15A、図15Bに示した記録装置に適したインク |カートリッジの実施例を示す。図16Aは、単色、例えばブラックインク用のイ |ンクカートリッジの実施例を示す。本実施例のインクカートリッジ272は、イ |ンクを収容する容器274と、記録装置のインク供給針254に接合するインク |供給口276とを有する。容器274は、底面274aに、凸部258と係合する凹部278を有する。凹部278は、超音波伝達材、例えばゲル化材280を収容する。

インク供給口276は、パッキン282、弁体286、及びパネ284を有する。パッキン282は、インク供給針254と液密に係合する。弁体286は、パネ284によりパッキン282に常時弾接される。インク供給針254が、インク供給1276に挿入されると、弁体286がインク供給針254に押されてインク流路を開放する。容器274の上部には、インクカートリッジ272のインク等に関する情報を格納した半導体記憶手段288が装着されている。

弾性波発生手段260が発 筒状の凹部 図16 Bは、複数種のインクを収容するインクカートリッジの実施例を示す。 300及び302を有する。容器290の底面290aの各イ 296に分割される。それぞれのインク室292、294、及び296は、 3つのインク室292、 30874 306, 296に対向する領域には、 壁により複数の領域、すなわち、 生した弾性波を伝達するためのゲル化材304、 310、312、314に収容されている。 294, ク供給口298、 容器290は、 ンク室292、

図15Bに示すように、インクカートリッジ272のインク供給口276をサブタンクユニット256のインク供給針254に挿通すると、弁体286がパネ284に抗して後退してインク流路が形成されるので、インクカートリッジ27

2内のインクがインク室262に流れ込む。インク室262にインクが充填された段階で、記録ヘッド252のノズル開口に負圧を作用させて記録ヘッド252にインクを充填した後、記録動作を実行する。記録動作により記録ヘッド252でインクが消費されると、膜弁266の下流側の圧力が低下するので、膜弁266が弁体270から離れて開弁する。膜弁266の開弁によりインク室262のインクが記録ヘッド252に流れこむ。記録ヘッド252へのインクの流入に随伴してインクガートリッジ272のインクが、サブタンクユニット256に流れ込む。

記録装置の動作期間中には、あらかじめ設定された検出のタイミング、例えば 一定周期で弾性波発生手段260に駆動信号が供給される。弾性波発生手段260により発生された弾性波は、凸部258から放射され、インクカートリッジ272内のインクに低達される。図15A、図15Bではキャリッジ250に弾性液発生手段260を設けたが、弾性波発生手段260をサブタンクユニット256内に設けてもよい。 弾性波発生手段260が発生した弾性波はインク液中を伝搬するので、インク 液の密度やインクの液面レベルによって、液面で反射された反射波が弾性波発生 手段260へ到来する時間が変化する。したがって、インクの組成が一定である 場合には液表面で生じる反射波の到来時間がインク量にだけ左右される。したが って、弾性液発生手段260の励起後のインク液表面からの反射波が弾性液発生 手段260に到達するまでの時間を検出することにより、インクカートリッジ272内のインク量を検出することができる。また、弾性波発生手段260が発生 する弾性波は、イングに含まれている粒子を振動させるので、顔料等の沈殿を防 ローカス。 印刷動作やメンテナンス動作によりインクカートリッジ272内のインクがインクエンド近くまで減少して、弾性波発生手段260による弾性波発生後のインク液表面からの反射液が受信できなくなった場合には、インクニアエンドであると判定してインクカートリッジ272の交換を促すことができる。なお、インクカートリッジ272が規定通りにキャリッジ250に装着されていない場合には、

トリッ272内に収容されているインクの種類に関するデータを半導体記憶手段 288に格納し、それに応じた検出シーケンスを実行することによってインク残 弾性波発生手段260が発生した弾性波の反射波の弾性波発生手段260への ンクの種類により、インクの密度がそれぞれ異なる場合があるので、インクカー 到来時間は、容器274に収容されているインクの密度により影響を受ける。 量をより正確に検出することができる

インク残量が少なくなり、弾性 波発生手段260が発生した弾性波の反射波の弾性波発生手段260への到来時 間が、インク液面の変化△h1に対応して連続的に変化する。△h1は、ゲル化 材280の両端における底面274兔の高さの差を示す。したがって、反射波の **弾性波発生手段260への到来時間を検出することにより、インクニアエンド状** 図17は、本発明のインクカートリッジ272の他の実施例を示す。図17に 示したインクカートリッジ272は、底面274aが上下方向に斜めに形成され 波発生手段260の弾性波の照射領域の一部がインク液面から露出すると、 態からインクエンドまでの過程を正確に検出することができる。 図17のインクカートリッジ272は、 71120

ジ272のインク供給口276側の側面2745に凸部258,を有する。凸部 258,は、弾性波発生手段260,を含む。凸部258,に係合するようにゲル 手段260'が発生した弾性波の反射波の弾性波発生手段260'への到来時間及 び音響インピーダンスが、液面の変化Δh2に対応して連続的に変化する。Δh 2は、ゲル化材280′の上端と下端との高さの差を表す。したがって、反射波 図18は、本発明のインクカートリッジ272及びインクジェット記録装置の 更に他の実施例を示す。図18のインクジェット記録装置は、インクカートリッ 図18のインクカートリッジ272によれば、インク残量が少なくなり、弾性波 発生手段260′の弾性波の照射領域の一部が液面から露出すると、弾性波発生 の弾性波発生手段260′への到来時間又は音響インピーダンスの変化の度合い 化材280'が、インクカートリッジ272の側面274bに設けられている。

WO 01/87626

30

PCT/JP01/04129

を検出することにより、インクニアエンド状態からインクエンドまでの過程を正 確に検出することができる。

ンクカートリッジに例を採って説明した。他の実施例として、容器 2 7 4 に多孔 質弾性体を装填し、多孔質弾性体にインクを含浸させる形式のインクカートリッ 液面での反射波に基づいてインク残量を検出する場合に、同一の弾性波発生手段 260及び260~により彈性波を送波及び受波した。本発明はこれに限定され るものではなく、たとえば他の実施例として弾性波の送波及び受波にそれぞれ異 容器274にインクを直接収容する形式のイ ジに弾性波発生手段260を適用してもよい。更に、上述の実施例においては、 なった弾性波発生手段260を用いてもよい。 上述の実施例においては、

図19は、図16A、図16Bに示したインクカートリッジ272の他の実施 例を示す。インクカートリッジ272は、板材316をフロート318に取付け က 音響インピーダンスが高く、かつ耐インク性を備えた材料、たとえばや て、インク液面を覆うことで、インク液面からの反射波の強度を上げる。板材 ラミック等で形成されることが好ましい。

クチュエータ106の詳細および等価回路を示す。ここでいうアクチュエータは、 検出する方法に用いられる。特に、残留振動により共振周波数の検出することで、 それぞれインクカートリッジ内にインクが無いときのアクチュエ (E)および図 図20A、図20B、図20Cおよび図21は、圧電装置の一実施例であるア 少なくとも音響インピーダンスの変化を検知して液体容器内の液体の消費状態を 少なくとも音響インピーダンスの変化を検知して液体容器内の液体の消費状態を 検出する方法に用いられる。図20Aは、アクチュエータ10.6の拡大平面図で クチュエータ106のC-C断面を示す。さらに図21 (A)および図21 (B) は、アクチュエータ106の等価回路を示す。また、図21(C)および図21 (D)は、それぞれインクカートリッジ内にインクが満たされているときのア ある。図20日は、アクチュエータ106のB-B断面を示す。図20Cは、 チュエータ106を含む周辺およびその等価回路を示し、図21 一夕106を含む周辺およびその等価回路を示す。 21(F)は、

ほぼ中央に円形状の開口161を有する基板17 アクチュエータ106は、

圧電層160を両方からはさみこむ上部電極164および下部電極166と

نَد

配備される振動板176と、振動板176の表面の側に配置される圧電層160

上部電極164と電気的に結合する上部電極端子168と、下部電極166と電気的に結合する下部電極端子170と、上部電極164および上部電極端子168の間に配設され、かつ両者を電気的に結合する補助電極172と、を有する。圧電層160、上部電極164および下部電極166はそれぞれの主要部として円形部分を有する。圧電層160、上部電極164および下部電極166のそれそれの円形部分は圧電素子を形成する。

振動板176は、基板178の表面に、開口161を覆うように形成される。 キャビティ162は、振動板176の開口161と面する部分と基板178の表面の開口161とによって形成される。基板178の圧電素子とは反対側の面(以下、裏面という)は液体容器側に面しており、キャビティ162は液体と接触するように構成されている。キャビティ162内に液体が入っても基板178の表面側に液体が漏れないように、振動板176は基板178に対して液密に取り付けられる。 下部電極166は振動板176の表面、即ち液体容器とは反対側の面に位置しており、下部電極166の主要部である円形部分の中心と開口161の中心とがほぼ一致するように取り付けられている。なお、下部電極166の円形部分の面積が開口161の面積よりも小さくなるように設定されている。一方、下部電極166の表面側には、圧電層160が、その円形部分の中心と開口1610中心とがほぼ一致するように形成されている。圧電層160の円形部分の面積は、開口161の面積よりも小さく、かつ下部電極166の円形部分の面積は、開口161の面積よりも小さく、かつ下部電極166の円形部分の面積よりも大きくなるように設定されている。

一方、圧電層160の表面側には、上部電極164が、その主要部である円形部分の中心と開口161の中心とがほぼ一致するように形成される。上部電極164の円形部分の面積は、開口161および圧電層160の円形部分の面積よりも小さく、かつ下部電極166の円形部分の面積よりも大きくなるよう設定されている。

PCT/JP01/04129

32

したかって、圧電層160の主要部は、上部電極164の主要部と下部電極166の主要部とによって、それぞれ表面側と裏面側とから挟みこまれる構造となっていて、圧電層160を効果的に変形駆動することができる。圧電層160、

上部電極164および下部電極166のそれそれの主要部である円形部分がアクチュエータ106における圧電素子を形成する。上述のように圧電素子は振動板176に接している。また、上部電極164の円形部分、圧電層160の円形部分、下部電極166の円形部分および関口161のうちで、面積が最も大きいの

は開口161である。この構造によって、振動板176のうち実際に振動する振動領域は、開口161によって決定される。また、上部電極164の円形部分、圧電層160の円形部分よび下部電極166の円形部分は開口161より面積が小さいので、振動板176がより振動しやすくなる。さらに、圧電層160と電気的に接続する下部電極166の円形部分および上部電極164の円形部分のうち、下部電極166の円形部分の方が小さい。従って、下部端子166の円形

部分が圧電層160のうち圧電効果を発生する部分を決定する。

上部電極端子168は、補助電極172を介して上部電極164と電気的に接続するように振動板176の表面側に形成される。一方、下部電極端子170は、下部電極 166に電気的に接続するように振動板176の表面側に形成される。 下部電極166に電気的に接続するように振動板176の表面側に形成される。 上部電極164は、圧電層160の表面側に形成されるため、上部電極端子168と接続する途中において、圧電層160の厚さと下部電極166の厚さとの和に等しい段差を有する必要がある。上部電極164だけでこの段差を形成することは難しく、かりに可能であったとしても上部電極164と上部電極端子168との接続状態が弱くなってしまい、切断してしまう危険がある。そこで、補助電極172を補助部材として用いて上部電極164と上部電極端子168とを接続させている。このようにすることで、圧電層164と正部電極164も補助電極1172に支持された構造となり、所望の機械的強度を得ることができ、また上部電極164と上部電極端子168となる。

なお、圧電素子と振動板176のうちの圧電素子に直面する振動領域とが、アチュエータ106において実際に振動する振動部である。また、アクチュエー106に含まれる部材は、互いに焼成されることによって一体的に形成される

WO 01/87626

ことによって振動特性が向上する。即ち、基板178の強度を高めることによっ て、アクチュエータ106の振動部のみが振動し、アクチュエータ106のうち 振動部以外の部分が振動しない。また、アクチュエータ106の振動部以外の部 ことが好ましい。アクチュエータ106を一体的に形成することによって、アク チュエータ106の取り扱いが容易になる。さらに、基板178の強度を高める 分が振動しないためには、基板178の強度を高めるのに対し、アクチュエータ 106の圧電素子を薄くかつ小さくし、振動板176を薄くすることによって達 成できる。 圧電層160の材料としては、ジルコン酸チタン酸鉛(P2T)、ジルコン酸 ましい。上部電極164、下部電極166、上部電極端子168および下部電極 とが好ましく、基板178の材料としてジルコニアまたはアルミナを用いること が好ましい。また、振動板176には、基板178と同じ材料を用いることが好 チタン酸鉛ランタン(PLZT)または鉛を使用しない鉛レス圧電膜を用いるこ 鋼、プラチナ、 鍛 ウム、ニッケルなどの金属を用いることができる。 端子170は、導電性を有する材料、例えば、

上述したように構成されるアクチュエータ106は、被体を収容する容器に適 トリッジやインクタンク、あるいは記録ヘッドを洗浄するための洗浄液を収容し 用することができる。例えば、インクジェット記録装置に用いられるインクカー た容器などに装着することができる。

と接触するように装着される。液体容器に液体が十分に収容されている場合には、 図20A、図20B、図20Cおよび図21に示されるアクチュエータ106 は、液体容器の所定の場所に、キャビティ162を液体容器内に収容される液体 する。それによって、アクチュエータ106は、液体容器に液体が十分に収容さ キャビティ162内およびその外側は液体によって満たされている。一方、液体 キャピティ162内には液体は存在しないか、あるいはキャビティ162内にの み液体が残存されその外側には気体が存在する状態となる。アクチュエータ10 6 は、この状態の変化に起因する、少なくとも音響インピーダンスの相違を検出 れている状態であるか、あるいはある一定以上の液体が消費された状態であるか 容器の液体が消費され、アクチュエータの装着位置以下まで液面が降下すると、

アクチュエータ106は、液体容器内の液体 を検知することができる。さらに、

34

の種類も検出することが可能である。

ここでアクチュエータによる液面検出の原理について説明する。

ス特性を測定する場合には、例えば伝送回路を利用することができる。伝送回路 たは、伝送回路は、媒体に一定電流を供給し、周波数を変えて媒体に印加される 電圧を測定する。伝送回路で測定された電流値または電圧値の変化は音響インピ **ーダンスの変化を示す。また、電流値または電圧値が極大または極小となる周波** 媒体の音響インピーダンスの変化を検出するには、媒体のインピーダンス特性 またはアドミッタンス特性を測定する。インピーダンス特性またはアドミッタン は、媒体に一定電圧を印加し、周波数を変えて媒体に流れる電流を測定する。 数fmの変化も音響インピーダンスの変化を示す。

スの変化を利用する方法として、アクチュエータの振動部が振動した後に振動部 116 た、アクチュエータの振動部における残留振動の<u>周波数</u>によって逆起電力の大き さが変化する周期が変わる。従って、アクチュエータの振動部の周波数は逆起電 力の周波数に対応する。ここで、共振周波数は、アクチュエータの振動部と振動 に残留する残留振動によって生ずる逆起電力を測定することによって共振周波数 田 アクチュエータの振動部に残留する残留振動により逆起電力を発生す る素子であり、アクチュエータの振動部の振幅によって逆起電力の太きさが変化 上記の方法とは別に、アクチュエータは、液体の音響インピーダンスの変化を 共振周波数のみの変化を用いて検出することができる。液体の音響インピーダン する。従って、アクチュエータの振動部の振幅が大きいほど検出がしやすい。 を検出する方法を用いる場合には、例えば圧電索子を利用することができる。 部に接する媒体との共振状態における周波数をいう。

共振周波数 f s を得るために、振動部と媒体とが共振状態であるときの逆起電 方向だけの変形ではなく、たわみや伸長等様々な変形をともなうので、共振周波 数fsを含め様々な周波数を有する。よって、圧電素子と媒体とが共振状態であ るときの逆起電力の波形をフーリエ変換し、最も支配的な周波数成分を特定する **力測定によって得られた波形をフーリエ変換する。アクチュエータの振動は、** ことで、共振周波数fSを判断する。

失または機械的損失などによって、共振周波数fSに対しわずかな誤差を生ずる。 アクチ 周波数fmは、媒体のアドミッタンスが極大またはインビーダンスが極小であ るときの周波数である。共振周波数fSとすると、周波数fmは、媒体の誘電損 しかし、実測される周波数fmから共振周波数fSを導出することは手間がかか アクチュエータ106は少 11 13 一般には、周波数!加を共振周波数に代えて使用する。 なくとも音響インピーダンスを検出することができる。 ュエータ106の出力を伝送回路に入力することで、 るため、

媒体のインピーダンス特性またはアドミッタンス特性を測定し周波数!mを測 **定する方法と、アクチュエータの振動部における残留振動振動によって生ずる逆** 毡電力を測定することによって共振周波数fsを測定する方法と、によって特定 される共振周波数に差がほとんど無いことが実験によって証明されている。

振動領域 アクチュエータ106の振動領域は、振動板176のうち開口161によって 決定されるキャビティ162を構成する部分である。液体容器内に液体が充分に は液体容器内の液体と接触する。一方で、液体容器内に液体が充分にない場合に は、振動領域は液体容器内のキャピティに残った液体と接するか、あるいは液体 液体が満たされ、 収容されている場合には、キャビティ162内には、 と接触せず、気体または真空と接触する。

本発明のアクチュエータ106にはキャビティ162が設けられ、それによっ て、アクチュエータ106の振動領域に液体容器内の液体が残るように設計でき る。その理由は次の通りである。

振動領域に液滴 た判断をしてしまう。そこで、逆にそこに液体を残存した場合であっても液体の アクチュエータの液体容器への取り付け位置や取り付け角度によっては、液体 容器内の液体の液面がアクチュエータの装着位置よりも下方にあるにもかかわら ず、アクチュエータの振動領域に液体が付着してしまう場合がある。振動領域に が付着してしまうと、アクチュエータは液体容器内に液体が充分にあるとの誤っ アクチュエータの振動領域に付着した液体が液体の有無の正確な検出を妨げる。 おける液体の有無だけでアクチュエータが液体の有無を検出している場合には、 たとえば、液面がアクチュエータの装着位置よりも下方にある状態のとき、 リッジの往復移動などにより液体容器が揺動して液体が波うち、

PCT/JP01/04129

36

ことができる。このように、キャビティを有するアクチュエータを用いることで、 筱 本容器が揺動して液面が波立ったとしても、アクチュエータの誤動作を防止する 有無を正確に検出するように設計されたキャビティを積極的に設けることで、 誤動作を防ぐことができる。

液体 容器内の液体がアクチュエータの装着位置より上にある場合をインク有りと判断 アクチュエータ 106のキャビティ162に液体容器内の液体が残っている場合を、液体の有無 の閾値とする。すなわち、キャビティ162の周辺に液体が無く、この閾値より インク無しと判断し、キャビティ162の € する。このように閾値を設定することによって、キャビティ内のインクが乾燥し **てインクが無くなったときであってもインク無しと判断し、キャビティ内のイン** ケが無くなったところにキャリッジの揺れなどで再度インクがキャビティに付着 周辺に液体が有り、この閾値より液体が多い場合は、インク有りと判断する。 体がアクチュエータの装着位置よりも下にある場合をインク無しと判断し、 しても閾値を越えないので、インク無しと判断することができる。 また、図21 (日)に示すように、液体容器内に液体が無く、 アクチュエータ106を液体容器の側壁に装着した場合、 キャピティ内の液体が少ない場合は、

九上部電極164および下部電極166に電圧を印加する。圧電層160のうち、 界によって、圧電層160は変形する。圧電層160が変形することによって振 の測定による媒体とアクチュエータ106の振動部との共振周波数から液体容器 06において、上部電極端子168および下部電極端子170を介して、それぞ 動板176のうちの振動領域がたわみ振動する。圧電層160が変形した後しば ここで、図20A、図20B、図20Cおよび図21を参照しながら逆起電力 内の液体の状態を検出する動作および原理について説明する。アクチュエータ1 上部電極164および下部電極166に挟まれた部分には電界が生じる。 たわみ振動がアクチュェータ106の振動部に残留する らくは、

て、圧電層160に印加する電圧をパルス波形あるいは矩形波とすることで、電 圧を印加した後に振動部と媒体との共振状態を容易に得ることができる。残留振 動は、アクチュエータ106の振動部を振動させるため、圧電層160をも変形 残留振動は、アクチュエータ106の振動部と媒体との自由振動である。従っ

37

する。従って、圧電層160は逆起電力を発生する。その逆起電力は、上部電極164、下部電極166、上部電極端子168および下部電極端子170を介して検出される。検出された逆起電力によって、共振周波数が特定できるため、液体容器内の液体の状態を検出することができる。

一般に、共振周波数fsは、

 $f s = 1 / (2 * \pi * (M * Cact)^{\prime\prime})$ 

(社)

で表される。ここで、Mは振動部のイナータンスMactと付加イナータンスM'と の和である。Cactは振動部のコンプライアンスである。 図20Cは、本実施例において、キャビティにインクが残存していないときのアクチュエータ106の断面図である。図21(A)および図21(B)は、キャビティにインクが残存していないときのアクチュエータ106の振動部およびキャビティ162の等価回路である。

Mactは、振動部の厚さと振動部の密度との積を振動部の面積で除したものであり、さらに詳細には、図21 (A)に示すように、

Mact=Mpzt+Melectrodel+Melectrode2+Mvib と表される。ここで、Mpztは、振動部における圧電層160の厚さと圧電層1 60の密度との積を圧電層160の面積で除したものである。Melectrode1は、 振動部における上部電極164の厚さと上部電極164の密度との積を上部電極 164の面積で除したものである。Melectrode2は、振動部における下部電極1 66の厚さと下部電極166の密度との積を下部電極166の面積で除したもの である。Mvibは、振動部における振動板176の厚さと振動板176の密度と の積を振動板176の振動領域の面積で除したものである。ただし、Mactを振 動部会体としての厚さ、密度および面積から算出することができるように、本実 施例では、圧電層160、上部電極164、下部電極166および振動板176 の振動領域のそれぞれの面積は、上述のような大小関係を有するものの、相互の 面積の差は微小であることが好ましい。また、本実施例において、圧電層160 上部電極164および下部電極166においては、それらの主要部である円形部

WO 01/87626

38

PCT/JP01/04129

166、圧電層160および振動板176のうちの振動領域のそれぞれのイナータンスの和である。また、コンプライアンスCactは、上部電極164、下部電極166、圧電層160および振動板176のうちの振動領域によって形成される部分のコンプライアンスである。

尚、図21(A)、図21(B)、図21(D)、図21(F)は、アクチュエータ106の振動部およびキャピティ162の等価回路を示すが、これらの等価回路において、Cactはアクチュエータ106の振動部のコンプライアンスを示す。Cpzt、Celectrodel、Celectrode2およびCvibはそれそれ振動部における圧電層160、上部電極164、下部電極166および振動板176のコンプライアンスを示す。Cactは、以下の式3で表される。

1/Cact = (1/Cpzt) + (1/Celectrode1) + (1/Celectrode2) + (1/Cvib)

式2および式3より、図21(A)は、図21(B)のように表すこともできる。コンプライアンス Cactは、振動部の単位面積に圧力をかけたときの変形によって媒体を受容できる体積を表す。また、コンプライアンス Cactは、変形のし易さを表すといってもよい。

図21(C)は、液体容器に液体が十分に収容され、アクチュエータ106の振動領域の周辺に液体が満たされている場合のアクチュエータ106の断面図を示す。図21(C)のM'maxは、液体容器に液体が十分に収容され、アクチュエータ106の振動領域の周辺に液体が満たされている場合の付加イナータンスの最大値を表す。M'maxは、

M,  $max=(\pi*\rho/(2*k^i))*(2*(2*k*a)^i/(3*\pi))/(\pi*a^i)^i$ (式4)(a は振動部の半径、 $\rho$ は媒体の密度、kは波数である。)

で表される。尚、式4は、アクチュエータ106の振動領域が半径aの円形である場合に成立する。付加イナータンスM'は、振動部の付近にある媒体の作用によって、振動部の質量が見かけ上増加していることを示す量である。式4からわかるように、M'maxは振動部の半径aと、媒体の密度 ρとによって大きく変化する

波数kは、

従って、アクチュエータ106において、Mactは、上部電極164、下部電極

分以外の部分は、主要部に対して無視できるほど微小であることが好ましい。

(3社)  $k=2*\pi*fact/c$  (factは液体が触れていないときの振動部の共振周波数である。cは媒体中を伝 **潘する音響の速度である。**)

で嵌される

図21(D)は、液体容器に液体が十分に収容され、アクチュエータ106の 振動領域の周辺に液体が満たされている図21 (C)の場合のアクチュエータ 06の振動部およびキャビティ162の等価回路を示す。 図21 (E)は、液体容器の液体が消費され、アクチュエータ106の振動領 ば、液体容器に液体が満たされている場合に、インクの密度ρなどから決定され れ、キャピティ162内に液体が残留しつつアクチュエータ106の振動領域の 域の周辺に液体が無いものの、アクチュエータ106のキャビティ162内には 液体が残存している場合のアクチュエータ106の断面図を示す。式4は、例え る最大のイナータンスM'maxを表す式である。一方、液体容器内の液体が消費さ 周辺にある液体が気体または真空になった場合には、

 $M^* = \rho * t / S$ 

振動にかかわる媒体の厚さである。Sは、アクチュエータ10 6 の振動領域の面積である。この振動領域が半径aの円形の場合は、 $S=\pi*a^{st}$ アクチュエータ106の振動領域の周辺に液体が満たされている場合には、式4 に従う。一方で、液体が消費され、キャビティ162内に液体が残留しつつアク チュエータ106の振動領域の周辺にある液体が気体または真空になった場合に である。従って、付加イナータンスM'は、液体容器に液体が十分に収容され、 と表せる。もは、 は、式らに従う。

イ162内には液体が残存している場合の付加イナータンスM'を便宜的にM'ca 1とし、アクチュエータ106の振動領域の周辺に液体が満たされている場合の ここで、図21 (E)のように、液体容器の液体が消費され、アクチュエータ 106の振動領域の周辺に液体が無いものの、アクチュエータ106のキャビテ 付加イナータンスM,maxと区別する。

(F)は、液体容器の液体が消費され、アクチュエータ106の振動領 域の周辺に液体が無いものの、アクチュエータ106のキャビティ162内には **⊠**21 (

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

液体が残存している図21 (E)の場合のアクチュエータ106の振動部および キャビティ162の等価回路を示す。

40

ここで、媒体の状態に関係するパラメータは、式6において、媒体の密度のお クチュエータ106の振動部に液体が接触し、液体容器内に液体が充分に収容さ れていない場合は、キャピティ内部に液体が残存するか、もしくはアクチュエー タ106の振動部に気体または真空が接触する。アクチュエータ106の周辺の 液体が消費され、oxtimes 21 (C)のoxtimes M maxからoxtimes 21 (E)のoxtimes M cavへ移行する過程 における付加イナータンスをM'varとすると、液体容器内の液体の収容状態に よって、媒体の厚さもが変化するため、付加イナータンスM'varが変化し、共振 周波数18も変化することになる。従って、共振周波数18を特定することによ って、液体容器内の液体の有無を検出することができる。ここで、図21(圧)に 示すようにも=dとした場合、式6を用いてM'carを表すと、式6のもにキャビ よび媒体の厚さしである。液体容器内に液体が充分に収容されている場合は、 ティの深さdを代入し、

()11()  $M' cav = \rho * d/S$ 

また、媒体が互いに種類の異なる液体であっても、組成の違いによって密度の が異なるため、付加イナータンスM が変化し、共振周波数f sも変化する。従 って、共振周波数fSを特定することで、液体の種類を検出できる。 尚、アクチュエータ106の振動部にインクまたは空気のいずれか一方のみが 混在していない場合には、式4によって計算しても、M'の相違を検出 接触し、 てきる。

インク量を示す。インク組成 図22Aは、インクタンク内のインクの量とインクおよび振動部の共振周波数 fsとの関係を示すグラフである。ここでは液体の1例としてインクについて説 が一定であるとき、インク残量の低下に伴い、共振周波数fsは、 明する。縦軸は、共振周波数fsを示し、横軸は、

に表わされる値となる。一方で、インクが消費され、キャビティ162内に液体 インク容器にインクが十分に収容され、アクチュエータ106の振動領域の周 辺にインクが満たされている場合には、その最大付加イナータンスM'maxは式4

42

PCT/JP01/04129

Fに達すると、式6によりM'varが徐々に変化し、式1により共振周波数fsが が残留しつつアクチュエータ106の振動領域の周辺にインクが満たされていな とし、tink-maxはM'maxにおけるtinkとする。例えば、インクカートリッジ いときには、付加イナータンスM'varは、媒体の厚さtに基づいて式6によって タ106のキャビティ162のd(図20B参照)を小さく、即ち、基板178を 十分に薄くすることによって、インクが徐々に消費されていく過程を検出するこ ともできる (図21 (C)参照)。ここで、tinkは振動にかかわるインクの厚さ ンクが消費され、インクの液面がアクチュエータ106から tink-maxの高さ以 徐々に変化する。従って、インクの液面がもの範囲内にある限り、アクチュエー 算出される。式6中のもは振動にかかわる媒体の厚さであるから、アクチュエー の底面にアクチュエータ106をインクの液面に対してほぼ水平に配備する。イ タ106はインクの消費状態を徐々に検出することができる。

液面がアクチュエータ106の振動領域に達すると、水位の低下に伴い付加イナ ータンスM'が減少するので、式1により共振周波数fsが徐々に増加する。従 って、インクの液面が、キャビティ162の径2a(図21(C)参照)の範囲 また、アクチュエータ106の振動領域を大きくまたは長くし、かつ縦に配置 06をインクの液面に対してほぼ垂直に配備する。インクが消費され、インクの 内にある限り、アクチュエータ106はインクの消費状態を徐々に検出すること することによってインクの消費による液面の位置にしたがって、式6中のSが変 アクチュエータ106はインクが徐々に消費されていく過程を 検出することもできる。例えば、インクカートリッジの側壁にアクチュエータ1 **允する。従って、** ができる。

fsとの関係を表わしている。インクタンク内のインクの量が減少するとともに、 した場合や、アクチュエータ106の振動領域を十分に大きくまたは長くした場 合のインクタンク内に収容されたインクの量とインクおよび振動部の共振周波数 より詳細には、インクが徐々に消費されていく過程を検出することができる場 合とは、アクチュエータ106の振動領域の周辺において、互いに密度が異なる インクおよび振動部の共振周波数fsが徐々に変化していく様子が理解できる。 図22Aの曲線Xは、アクチュエータ106のキャビティ162を十分に浅

液体と気体とがともに存在し、かつ振動にかかわる場合である。インクが徐々に 消費されていくに従って、アクチュエータ106の振動領域周辺において振動に かかわる媒体は、液体が減少する一方で気体が増加する。例えば、アクチュエー タ106をインクの液面に対して水平に配備した場合であって、tinkがtinkー maxより小さいときには、アクチュエータ106の振動にかかわる媒体はインク と気体との両方を含む。したがって、アクチュエータ106の振動領域の面積S とすると、式4のM'max以下になった状態をインクと気体の付加質量で表すと、 (2) M'=M'air+M'ink= pair\*tair/S+pink\*tink/S

ンクタンク内に残存しているインクの量またはインクの消費量を検出することが タンスである。 pairは空気の密度であり、 pinkはインクの密度である。 tair は振動にかかわる空気の厚さであり、tinkは振動にかかわるインクの厚さであ アクチュエータ 106 がインクの液面に 尚、式了において液体の密度のみの式となっているのは、液体の密度に となる。ここで、M'airは空気のイナータンスであり、M'inkはインクのイナー る。アクチュエータ106の振動領域周辺における振動にかかわる媒体のうち、 対しほぼ水平に配備されている場合には、tairが増加し、tinkが減少する。 共振周波数が徐々に増加する。よって、 空気の密度が無視できるほど小さい場合を想定しているからである。 液体が減少して気体が増加するに従い、 れによって、M' varが徐々に減少し、 る時る。 対した、

アクチュエータ 106 がインクの液面に対しほぼ垂直に配備されている場合に は、アクチュエータ106の振動領域のうち、アクチュエータ106の振動にか 0 6 の振動にかかわる媒体がインクのみの領域の面積を Sinkとし、アクチュエ かわる媒体がインクのみの領域と、アクチュエータ106の振動にかかわる媒体 が気体の領域との並列の等価回路(図示せず)と考えられる。アクチュエータ1 1/M' = 1/M' air + 1/M' ink  $= Sair/(\rho air + t air) + Sink/(\rho ink + t ink)$ ータ106の振動にかかわる媒体が気体のみの領域の面積をSairとすると、

(6年)

となる。

尚、式9は、アクチュエータ106のキャビティにインクが保持されない場合 アクチュエータ106のキャビティにインクが保持される場合に に適用される。

ついては、式て、式・3.8 および式りによって計算することができる。

一方、基板 17 8 が厚く、即ち、キャビティ162の深さ d が採体の厚さ t ink-maxに比較的近い場合や、液体容器の高さに比して振動領域が非常に小さいアクチュエータを用いる場合には、実際上はインクが徐々に減少する過程を検出するというよりはインクの液面がアクチュエータの装着位置より上位置かを検出することになる。換言すると、アクチュエータの振動領域におけるインクの有無を検出することになる。例えば、図22Aの曲線Yは、小さい円をの振動領域の場合におけるインクタンク内のインクの量とインクおよび振動部の共振周波数 f s との関係を示す。インクタンク内のインクの液面がアクチュエータの装着位置を通過する前後におけるインク量Qの間で、インクおよび振動部の共振周波数 f s が激しく変化している様子が示される。このことから、インクタンク内にインクが所定量残存している様子が示される。このことから、インクタンク内にインクが所定量残存している様子が示される。このことから、インクタンク内にインクが所定量残存しているか否かを検出することができる。

図22Bは、図22Aの曲線Yにおけるインクの密度とインクおよび振動部の共振周波数 fsとの関係を示す。液体の例としてインクを挙げている。図22Bに示すように、インク密度が高くなると、付加イナータンスが大きくなるので共振周波数 fsが低下する。すなわち、インクの種類によって共振周波数 fsが異なる。したがって共振周波数 fsを測定することによって、インクを再充填する際に、密度の異なったインクが混入されていないか確認することができっ

つまり、互いに種類の異なるインクを収容するインクタンクを識別できる。 続いて、液体容器内の液体が空の状態であってもアクチュエータ106のキャ ビティ162内に液体が残存するようにキャビティのサイズと形状を設定した時 の、液体の状態を正確に検出できる条件を詳述する。アクチュエータ106は、 キャビティ162内に液体が満たされている場合に液体の状態を検出できれば、 キャビティ162内に液体が満たされていない場合であっても液体の状態を検出 できる。

共版周波数 f s は、イナータンスMの関数である。イナータンスMは、振動部のイナータンスMactと付加イナータンスM との和である。ここで、付加イナータンスM が液体の状態と関係する。付加イナータンスM が液体の状態と関係する。付加イナータンスM が液体の状態と関係する。付加イナータンスM

WO 01/87626

44

PCT/JP01/04129

る媒体の作用によって振動部の質量が見かけ上増加していることを示す量である。 即ち、振動部の振動によって見かけ上媒体を吸収することによる振動部の質量の 増加分をいう。

従って、M'cavが式4におけるM'maxよりも大きい場合には、見かけ上吸収する媒体は全てキャピティ162内に残存する液体である。よって、液体容器内に液体が満たされている状態と同じである。この場合にはM'が変化しないので、共振周波数fsも変化しない。従って、アクチュエータ106は、液体容器内の液体の状態を検出できないことになる。

一方、M'cavが式4におけるM'maxよりも小さい場合には、見かけ上吸収する媒体はキャビティ162内に残存する液体および液体容器内の気体または真空である。このときには液体容器内に液体が満たされている状態とは異なりM'が変化するので、共振周波数18が変化する。従って、アクチュエータ106は、液体容器内の液体の状態を検出できる。

即ち、液体容器内の液体が空の状態で、アクチュエータ106のキャビティ162内に液体が残存する場合に、アクチュエータ106が液体の状態を正確に検出できる条件は、M'cavがM'maxよりも小さいことである。尚、アクチュエータ106が液体の状態を正確に検出できる条件M'max>M'cavは、キャピティ162の形状にかかわらない。

ここで、M'cavは、キャビティ162の容量とほぼ等しい容量の液体の質量である。従って、M'max>M'cavの不等式から、アクチュエータ106が液体の状態を正確に検出できる条件は、キャビティ162の容量の条件として表すことができる。例えば、円形状のキャビティ162の開口161の半径をaとし、およびキャビティ162の深さをdとすると、

 $M'_{\text{max}} > \rho * d/\pi a^i$  ( $\pm 1.0$ )

である。式10を展開すると

a/d>3\*π/8 (其11)

という条件が求められる。尚、式10、式11は、キャビティ162の形状が円形の場合に限り成立する。円形でない場合のM'maxの式を用い、式10中の元a2をその面積と置き換えて計算すれば、キャビティの幅および長さ等のディメンジ

ョンと深さの関係が導き出せる。

従って、式11を満たす開口161の半径aおよびキャビティ162の深さ dであるキャビティ162を有するアクチュエータ106であれば、液体容器内の液体が空の状態であって、かつキャビティ162内に液体が残存する場合であっても、誤作動することなく液体の状態を検出できる。

付加イナータンスM'は音響インピーダンス特性にも影響するので、残留振動によりアクチュエータ 106に発生する逆起電力を測定する方法は、少なくとも音響インピーダンスの変化を検出しているともいえる。

また、本実施例によれば、アクチュエータ106が振動を発生してその後の残留振動によりアクチュエータ106に発生する逆起電力を測定している。しかし、アクチュエータ106の振動が駆動電圧による自らの振動によって液体に振動を与えることは必ずしも必要ではない。即ち、振動部が自ら発振しなくても、それと接触しているある範囲の液体と共に振動することで、圧電層160がたかみ変形する。この残留振動が圧電層160に逆起電力電圧を発生させ、上部電極164および下部電極166にその逆起電力電圧を伝達する。この現象を利用することで媒体の状態を検出してもよい。例えば、インクジェット記録装置において、印字時における印字へッドの走査によるキャリッジの往復運動による振動によって発生するアクチュエータの振動部の周囲の振動を利用してインクタンクまたはその内部のインクの状態を検出してもよい。

図23A および図23Bは、アクチュエータ106を振動させた後の、アクチュエータ106の残留振動の波形と残留振動の測定方法とを示す。インクカートリッジ内のアクチュエータ106の装着位置レベルにおけるインク水位の上下は、アクチュエータ106が発振した後の残留振動の周波数変化や、振幅の変化によって検出することができる。図23A および図23Bにおいて、縦軸はによって検出することができる。図23A および図23Bに示し、横軸は時間を示す。アクチュエータ106の残留振動によって、図23A および図23Bに示すように電圧のアナログ信号の波形が発生する。次に、アナログ信号を、信号の周波数に対応するデジタル数値に変換する。

図23A および図23Bに示した例においては、アナログ信号の4パルス|

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

から 8 バルス目までの 4 個のバルスが生じる時間を計測することによって、インクの有無を検出する。

より詳細には、アクチュエータ106が発振した後、予め設定された所定の基準電圧を低電圧側から高電圧側へ横切る回数をカウントする。デジタル信号を4カウントから8カウントまでの間をHighとし、所定のクロックバルスによって4カウントから8カウントまでの時間を計測する。

図23Aと図23Bとを比較すると、 疸 図23 A はアクチュエータ106の装着位置レベルよりも上位にインク被面が あるときの波形である。一方、図23Bはアクチュエータ106の装着位置レベ 図23Aの方が図23Bよりも4カウントから8カウントまでの時間が長いこと がわかる。検言すると、インクの有無によって4カウントから8カウントまでの 時間が異なる。この時間の相違を利用して、インクの消費状態を検出することが できる。アナログ波形の4カウント目から数えるのは、アクチュエータ106の 振動が安定してから計測をはじめるためである。4カウント目からとしたのは単 なる一例であって、任意のカウントから数えてもよい。ここでは、4カウント目 から8カウント目までの信号を検出し、所定のクロックバルスによって4カウン ト目から8カウント目までの時間を測定する。それによって、共振周波数を求め る。クロックパルスは、インクカートリッジに取り付けられる半導体記憶装置等 8カウント目までの時間を測定する必要は無く、任意のカウントまで数えてもよ い。図23A、図23Bにおいては、4カウント目から8カウント目までの時間 を測定しているが周波数を検出する回路構成にしたがって、異なったカウント間 を制御するためのクロックと等しいクロックのバルスであることが好ましい。 ルにおいてインクが無いときの波形である。 隔内の時間を検出してもよい。

例えば、インクの品質が安定していてピークの振幅の変動が小さい場合には、 後出の速度を上げるために4カウント目から6カウント目までの時間を検出する ことにより共振周波数を求めてもよい。また、インクの品質が不安定でパルスの 振幅の変動が大きい場合には、残留振動を正確に検出するために4カウント目から12カウント目までの時間を検出してもよい。

また、他の実施例として所定期間内における逆起電力の電圧波形の波数を数え

てもよい(図示せず)。この方法によっても共振周波数を求めることができる。より詳細には、アクチュエータ106が発振した後、所定期間だけデジタル信号をHighとし、所定の基準電圧を低電圧側から高電圧側へ横切る回数をカウントする。そのカウント数を計測することによってインクの有無を検出できるのである。

さらに、図23Aおよび図23Bを比較して分かるように、インクがインクカートリッジ内に満たされている場合とインクがインクカートリッジ内に満たされている場合とインクがインクカートリッジ内に無い場合とでは、逆起電力波形の振幅を測定することによっても、インクカートリッジ内のインクの消費状態を検出してもよい。より詳細には、例えば、図23Aの逆起電力波形の頂点と図33Bの逆起電力波形の頂点との間に基準電圧を設定する。アクチュエータ106が発振した後、所定時間にデジタル信号をHighとし、逆起電力波形が基準電圧を横切った場合には、インクが無いと判断する。逆起電力波形が基準電圧を横切らない場合には、インクが無いと判断する。逆起電力波形が基準電圧を横切らない場合には、インクが無いと判断する。逆起電力波形が

図24は、アクチュエータ106の製造方法を示す。複数のアクチュエータ106(図24の例では4個)が一体に形成されている。図24に示した複数のアクチュエータの一体成形物を、それぞれのアクチュエータ106において切断することにより、図25に示すアクチュエータ106を製造する。図24に示す一体成形された複数のアクチュエータ106を製造する。図24に示すー体成形された複数のアクチュエータ106のそれぞれの圧電薬子が円形である場合、一体成形物をそれぞれのアクチュエータ106のそれで切断することにより、図20A、図20B、図20Cに示すアクチュエータ106を製造することができる。複数のアクチュエータ106を一体に形成することにより、複数のアクチュエータ106を同時に効率良く製造することができ、運搬時の取り扱いが容易となる。

アクチュエータ106は、薄板又は振動板176、基板178、弾性波発生手段又は圧電素子174、端子形成部材又は上部電極端子168、及び端子形成部材又は下部電極端子170を有する。圧電素子174は、圧電振動板又は圧電層160、上電極又は上部電極164、及び下電極又は下部電極166を含む。基板1780上面に振動板176が、形成され、振動板176の上面に下部電極1

WO 01/87626

48

PCT/JP01/04129

66が形成されている。下部電極166の上面には、圧電層160が形成され、 圧電層160の上面に、上部電極164が、形成されている。したがって、圧電層160の主要部は、上部電極164の主要部及び下部電極166の主要部によって、上下から挟まれるように形成されている。 振動板176上に複数(図24の例では4個)の圧電素子174が形成されている。振動板1760表面に下部電極166が形成され、下部電極1660表面に圧電層1600上面に上部電極164が形成される。上部電極164及び下部電極166の端部に上部電極端子168及び下部電極端子170が形成される。4個のアクチュエータ106は、それぞれ別々に切断されて個別に使用される。

や酸化ジルコニア等の電気絶縁性を備え、かつ弾性変形可能な材料によって形成 されている。貫通孔178aと対向するように、圧電素子174が振動板176 6では左方に延びるように振動板176の表面に形成されている。上部電極16 4 は貫通孔178 aの領域から下部電極とは反対の方向に、図26では右方に延 78の圧電素子174と対向する面には、貫通孔178aが形成されている。貫 通孔178aは振動板176によって封止されている。振動板176はアルミナ びるように圧電層160の表面に形成されている。上部電極端子168及び下部 電極端子170は、それぞれ補助電極172及び下部電極166の上面に形成さ れている。下部電極端子170は下部電極166と電気的に接触し、上部電極端 子168は補助電極172を介して上部電極164と電気的に接触して、圧電素 電極と圧電層とを合わせた圧電素子の高さ以 図26は、図25に示したアクチュエータ106の全体の断面を示す。基板1 図25は、圧電素子が矩形のアクチュエータ106の一部分の断面を示す。 上に形成されている。下部電極166は貫通孔1788の領域から一方向、 子とアクチュエータ106の外部との間の信号の受け渡しをする。 168及び下部電極端子170は、 上の高さを有する。 図27は、図24に示したアクチュエータ106の製造方法を示す。まず、グリーンシート940にプレスあるいはレーザー加工等を用いて貫通孔940aを発引する。グリーンシート940は焼成後に基板178となる。グリーンシート

グリーンシート941は、酸化ジルコニア等の材料で形成される。 グリーンシート940の表面 焼成後に振動板 圧電層160、導電層94 4を圧膜印刷等の方法で順次形成する。導電層942は、後に下部電極166と シート940、グリーンシート941、導電層942、圧電層160、及び導電 部材947、948は、グリーンシート940、941と同材料を印刷、あるい はグリーンシートを積層して形成する。このスペーサ部材947,948により 貴金属である上部電極端子168及び下部電極端子170の材料が少なくて済む 上に、上部電極端子168及び下部電極端子170の厚みを薄くできるので、上 8と下部電極端子170の高さを底上げして圧電索子より高くする。スペーサ 部電極端子168及び下部電極端子170を精度良く印刷でき、さらに安定した 形成かれたグリーン 上部電極端子 1 にグリーンシート941を積層する。グリーンシート941は、 948は、 後に上部電極164となる。次に、 層944を乾燥して焼成する。スペーサ部材941、 グリーンシート941の表面に導電層942、 940はセラミック等の材料で形成される。次に、 高さとすることができる。 導電層944は、 176となる。

図28A、図28B、図28Cは、本発明が適用されるインクカートリッジのさらに他の実施例を示す。図28Aは、本実施例によるインクカートリッジの底部の断面図である。本実施例のインクカートリッジは、インクを収容する容器1の底面1aに貫通孔1cを有する。貫通孔1cの底部はアクチュエータ650によって塞がれ、インク溜部を形成する。

図28Bは、図28Aに示したアクチュエータ650及び貫通孔1cの詳細な断面を示す。図28Cは、図28Bに示したアクチュエータ650及び貫通孔1

WO 01/87626

50

PCT/JP01/04129

cの平面を示す。アクチュエータ 6 5 0は振動板7 2 および振動板7 2に固定された圧電素子7 3 とを有する。振動板7 2 及び基板7 1を介して圧電素子7 3 が賃通孔1 cに対向するように、アクチュエータ 6 5 0 は、容器1の底面に固定される。振動板7 2 は、弾性変形可能で耐インク性を備える。

容器1のインク量に依存して、圧電素子73及び振動板72の残留振動によって発生する逆起電力の振幅及び周波数が変化する。アクチュエータ650に対向する位置に貫通孔1cが形成されていて、最小限の一定量のインクが貫通孔1cに確保される。したがって、貫通孔1cに確保されるインク量により決まるアクチュエータ650の振動の特性を予め測定しておくことにより、容器1のインクエンドを確実に検出することができる。

図29 A、図29 B、図29 Cは貫通孔1cの他の実施例を示す。図29 A、図29 B、図29 Cは貫通孔1cの他の実施例を示す。図29 A、 Kが無い状態を示し、右側の図は、貫通孔1cにインク Kが無い状態を示し、右側の図は、貫通孔1cにインク Kが強った状態を示す。図28 A、図28 B、図28 Cの実施例においては、貫通孔1cの側面は垂直な壁として形成されている。図29 Bにおいては、投差部1e 及び1fが、貫通孔1cの側面に形成されている。図29 Bにおいては、投差部1e 及び1fが、貫通孔1cの側面に形成されている。区29 Bにおいては、投差部1c 方にある段差部1e より広くなっている。図29 Cにおいては、貫通孔1cは、インク Kを排出しやすい方向、すなわちインク供給口2の方向へ延びる溝1gを

図29A~図29Cに示した賃運孔1cの形状によれば、インク溜部のインクKの量を少なくできる。従って、図20A、図20B、図20Cおよび図21で説明したM'cavをM'maxと比較して小さくすることができるので、インクエンド時におけるアクチュエータ650の振動特性を、容器1に印刷可能な量のインクKが残存している場合と大きく異ならせることができるので、インクエンドをより確実に検出することができる。

図30はアクチュエータの他の実施例を示す斜視図である。アクチュエータ 6 60は、アクチュエータ 6 6 0 を構成する基板または取付ブレート78の貫通孔 1cよりも外側にバッキン76を有する。アクチュエータ 6 6 0 の外周にはカシ PCT/JP01/04129

メ孔77が形成されている。アクチュエータ660は、カシメ孔77を介してカ シメにより容器1に固定される 図31Bは、アクチュエータの更に他の実施例を示す斜視図である。 る。従って、インクカートリッジを製造する際に製造工程を短縮することができ、 子82を備える。凹部形成基板80の一方の面には凹部81がエッチング等の手 他方の面には圧電素子82が取り付けられる。凹部形成基板 コストを低減させる。アクチュエータ670は、容器1に設けられた貫通孔1c 凹部形成基板80および圧電素 アクチュエー 670は、図20A、図20B、図20Cの実施例によるアクチュエータ10 6のうち、基板178および振動板176が一体として形成された構造と類似す に埋め込み可能なサイズである。それによって、凹部81がキャビティとしても アクチュエー 図20A、図20B、図20Cの実施例によるアク チュエータ106を、図31A、図31Bの実施例によるアクチュエータ670 0のうち、凹部81の底部が振動領域として作用する。従って、 670の振動領域は凹部81の周縁によって規定される。また、 と同様に寅通孔1cに埋め込み可能なように形成してもよい。 本実施例においては、アクチュエータ670は、 作用することができる。尚、 法により形成され、 ⊠3 1.A.

図32は、アクチュエータ106を取り付けモジュール体100として一体形 成した構成を示す斜視図である。モジュール体100はインクカートリッジの容 器1の所定個所に装着される。モジュール体100は、インク液中の少なくとも 音響インピーダンスの変化を検出することにより、容器1内の液体の消費状態を クチュエータ106を取り付けるための液体容器取付部101を有する。液体容 器取付部101は、平面がほぼ短形の基台102上に駆動信号により発振するア 倹知するように構成されている。本実施例のモジュール体100は、容器1にア クチュエータ106を収容した円柱部116を載せた構造になっている。モジュ インクカートリッジに装着されたときに、モジュール体100 6 の先端側エッジは丸みが付けられていて、インクカートリッジに形成された孔 のアクチュエータ 106 が外部から接触できないように構成されているので、 クチュエータ106を外部の接触から保護することができる。なお、 へ装着する際に嵌めやすくなっている 一 小体 100 が、

図33は、図32に示したモジュール体100の構成を示す分解図である。モ

リードワイヤ104a及び104b、アクチュエータ106、および ンレス合金等の錆びにくい材料から形成される。液体容器取付部101に含まれ ト110およびアクチュエータ106は液体容器取付部101に固定される。従 08およびプレート110は、液体容器取付部101に一体として取り付けられ る。リードワイヤ104a及び104bは、それぞれアクチュエータ106の上 タ106が検出した共振周波数の信号を記録装置等へ伝達する。アクチュエータ リードワイヤ104a及び104bから伝達された駆動信号に基づい とによって、液体容器内の液体の消費状態に対応した共振周波数を検出すること ができる。フィルム108は、アクチュエータ106とプレート110とを接着 してアクチュエータを液密にする。フィルム108は、ポリオレフィン等によっ ジュール体100は、樹脂からなる液体容器取付部101と、プレート110お モジュー万体 フィルム108を有する。好ましくは、プレート110は、ステンレス又はステ リードワイヤ104a及び104bを収容 アクチュエータ106、フィルム って、リードワイヤ104a及び104b、アクチュエータ106、フィルム1 て一時的に発振する。アクチュエータ106は発振後に残留振動し、その振動に よって逆起電力を発生させる。このとき、逆起電力波形の振動周期を検出するこ 部電極及び下部電極と結合して圧電層に駆動信号を伝達し、一方、アクチュエー アア 及びプレート110を収容できるように凹部113が形成される。 チュエータ106はプレート110にフィルム108を介して接合され、 よび凹部113を有する圧電装置装着部105とを含む。さらに、 できるよう中心部に開口部114が形成され、 て形成し、熱融着で接着することが好ましい。 る円柱部116および基台102は、 100は、 106位、

れている。アクチュエータ106及びフィルム108は矩形状に形成されている。 手ジ リードワイヤ プレート110は円形状であり、基台102の開口部114は円筒状に形成さ 及びプレート1 基台102、 及びプレート110は、 基台102に対して着脱可能としてもよい。基台102、 更に、 7111118 ュール体100の中心軸に対して対称に配置されている。 アクチュエータ106、フィルム108、 リードワイヤ104、アクチュエータ106、

振動部に直面する位置には、貫通孔112が形成されている。図20A、図20 162が形成され、貫通孔112とキャビティ162は、共にインク溜部を形成 0.0の中心軸に対して対称なほぼ真円の形状である。また賞通孔112の面積は 基台102の開口部114の面積は、アクチュエータ106の振動領域の面積 よりも大きく形成されている。プレート110の中心でアクチュエータ106の 12の径に比べて小さいことが好ましい。例えば貫通孔112の深さはその径の 又は底部に装着される。インクが消費されアクチュエータ106周辺のインクが する。ブレート110の厚さは、残留インクの影響を少なくするために貫通孔1 モジュール体1 アクチュエータ106のキャピティ162の開口面積よりも大きい。貫通孔11 2 の断面の周縁はテーパ形状であっても良いしステップ形状でもよい。 モジュー なくなると、アクチュエータ106の共振周波数が大きく変化するので、インク B、図2 0 Cおよび図2 1 に示したようにアクチュエータ1 0 6 にはキャピティ N体100は、貫通孔112が容器1の内側へ向くように容器1の側部、 3分の1以下の大きさであることが好ましい。貫通孔112は、 の水位変化を検出することができる。

図34は、モジュール体の他の実施例を示す斜視図である。本実施例のモジュール体400は、液体容器取付部401に圧電装置装着部405 が形成されている。液体容器取付部401は、平面がほぼ角丸の正方形上の基台402上に円柱状の円柱部403 が形成されている。更に、圧電装置装着部405は、円柱部403上に立てられた板状要素406および凹部413を含む。板状要素406の側面に設けられた凹部413には、アクチュエータ106 が配置される。なお、破状要素406の先端は所定角度に面取りされていて、インクカートリッジに形成された孔へ装着する際に嵌めやすくなっている。

図35は、図34に示したモジュール体400の構成を示す分解斜視図である。図32に示したモジュール体100と同様に、モジュール体400は、液体容器取付部401および圧電装置装着部405を含む。液体容器取付部401は基台402および円柱部403を有し、圧電装置装着部405は板状要素406およ

WO 01/87626

----

PCT/JP01/04129

び凹部413を有する。アクチュエータ106は、プレート410に接合されて凹部413に固定される。モジュール体400は、リードワイヤ404a及び400b、アクチュエータ106、及びフィルム408をさらに有する。

本実施例によれば、プレート410は矩形状であり、板状要素406に設けられた関口部414は矩形状に形成されている。リードワイヤ404a及び404b、アクチュエータ106、フィルム408、及びプレート410は基台402に対して着脱可能として構成しても良い。アクチュエータ106、フィルム408、及びプレート410年14の平面に対して鉛直方向に延びる中心軸に対して対称に配置されている。更に、アクチュエータ406、フィルム408、及びプレート410の中心は、開口部414のほぼ中心軸上に配置されている。

プレート410の中心に設けられた貫通孔412の面積は、アクチュエータ106のキャビティ162の開口の面積よりも大きく形成されている。アクチュエータ106のキャビティ162と貫通孔412とは、共にインク溜部を形成する。プレート410の厚さは貫通孔412の径に比べて小さく、例えば貫通孔4120の径の3分の1以下の大きさに設定することが好ましい。貫通孔412は、モジュール体400の中心軸に対して対称なほぼ真円の形状である。貫通孔412の断面の周線はテーバ形状であっても良いしステップ形状であよい。モジュール体400は、貫通孔412が容器1の内部に配置されるように容器1の底部に装着することができる。アクチュエータ106が垂直方向に延びるように容器1内に配置されるので、基台402の高さを変えてアクチュエータ106が容器1内に配置される高さを変えることによりインクエンドの時点の設定を容易に変えることができる。

図36A、図36B、図36Cは、モジュール体の更に他の実施例を示す。図32に示したモジュール体100と同様に、図36A、図36B、図36Cのモジュール体500は、基台502および円柱部503を有する液体容器取付部501を含む。また、モジュール体500は、リードワイヤ504a及び504b、アクチュエータ106、フィルム508、及びプレート510をさらに有する。液体容器取付部501に含まれる基台502は、リードワイヤ504a及び50

4 bを収容できるよう中心部に開口部514が形成され、アクチュエータ106、フィルム508、及びプレート510を収容できるように凹部513が形成される。アクチュエータ106はプレート510を介して圧電装置装着部505に固定される。ペンて、リードワイや504a及び504b、アクチュエータ106、フィルム508およびプレート510は、液体容器取付部501に一体として取り付けられる。本実施例のモジュール体500は、平面がほぼ角丸の正方形上の基台上に上面が上下方向に斜めな円柱部503が形成されている。円柱部503 の上面の上下方向に斜めた凹部513上にアクチュエータ106が配置されている。

モジュール体500の先端は傾斜しており、その傾斜面にアクチュエータ106が装着されている。そのため、モジュール体500が容器1の底部又は側部に装着されると、アクチュエータ106が容器1の上下方向に対して傾斜する。モジュール体500の先端の傾斜角度は、検出性能を鑑みてほぼ30°から60°の間とすることが窒ましい。

モジュール体500は、アクチュエータ106が容器1内に配置されるように容器1の底部又は側部に装着される。モジュール体500が容器1の側部に装着される場合には、アクチュエータ106が、傾斜しつつ、容器1の上側、下側、又は横側を向くように容器1に取り付けられる。一方、モジュール体500が、容器1の底部に装着される場合には、アクチュエータ106が、傾斜しつつ、容器1のインク供給口側を向くように容器1に取り付けられることが好ましい。

図37は、図32に示したモジュール体100を容器1に装着したときのインク容器の底部近傍の断面図である。モジュール体100は、容器1の側壁を貫通するように装着されている。容器1の側壁とモジュール体100との接合面には、0リング365が設けられ、モジュール体100と容器1との液密を保っている。0リングでシールが出来るようにモジュール体100位図32で説明したような口はングでシールが出来るようにモジュール体100が強密器1の内部に挿入されることで、ブレート110の貫通孔112を介して容器1内のインクがアクチュエータ106と接触する。アクチュエータ106の振動部の周囲が液体か気体かによってアクチュエータ106の残留振動の共振周波数が異なるので、モ気体かによってアクチュエータ106の残留振動の共振周波数が異なるので、モ

87626

PCT/JP01/04129

.

ジュール体100を用いてインクの消費状態を検出することができる。また、モジュール体100に限らず、図34に示したモジュール体400、図36A、図36B、図36B、図36Cに示したモジュール体500、又は図38A、図38B、図38B、区の示したモジュール体100A及び700B、及びモールド構造体600を容器1に装着してインクの有無を検出してもよい。

等の可塑性の材料により形成されてもよいし、0リングにより形成されてもよい。 成される。アクチュエータ106が孔382の一方を塞ぐようにして配備される。 ジュール体700日の底壁には孔382が形成され、圧電装置装着部363が形 イルム部材によって固定されている。液体容器取付部360と容器1との接続部 にはシーリング構造372が設けられている。シーリング構造372は合成樹脂 図38 Aのモジュール体700Bと容器1とは別体であるが、図38Bようにモ 図3 8 Aはモジュール体7 0 0 Bを容器 1に装着したときのインク容器の断面 る。モジュール体700Bは、液体容器取付部360が容器1の内部に突出する ようにして容器1に装着されている。取付プレート350には貫通孔370が形 成され、黄通孔370とアクチュエータ106の振動部が面している。更に、モ したがって、インクは、圧電装置装着部363の孔382及び取付プレート35 0の貫通孔370を介して振動板176と接触する。圧電装置装着部363の孔 圧電装置装着部363とアクチュエータ106とは、取付ブレート350及びフ 図を示す。本実施例では取付構造体の1つとしてモジュール体700Bを使用す 382及び取付プレート350の貫通孔370は、共にインク溜部を形成する。 ジュール体700Bの圧電装置装着部を容器1の一部で構成してもよい。

図38Aのモジュール体700Bは、図32から図36A、図36B、図36 Cに示したリードワイヤのモジュール体への埋め込みが不要となる。そのため成形工程が簡素化される。更に、モジュール体700Bの交換が可能となりリサイクルが可能となる。 インクカートリッジが揺れる際にインクが容器1の上面あるいは側面に付着し、容器1の上面あるいは側面から垂れてきたインクがアクチュエータ106に接触することでアクチュエータ106が誤作動する可能性がある。しかし、モジュール体700Bは液体容器取付部360が容器1の内部に突出しているので、容器

1の上面や側面から垂れてきたインクによりアクチュエータ106が誤作動しな、

また、図38Aの実施例では、振動板176と取付フレート350の一部のみが、容器1内のインクと接触するように容器1に装着される。図38Aの実施例では、図32から図36A、図36B、図36Cに示したリードワイヤ104a、104b、404b、504a、及び504bの電極のモジュール体への埋め込みが不要となる。そのため成形工程が簡素化される。更に、アクチュエータ106の交換が可能となりリサイクルが可能となる。

けられる孔380は、容器1の側壁に配設されている。アクチュエータ106は、 電層160が形成され、圧電層160の上面に上部電極164が形成されている。 護部材 3 6 1はアクチュエータ 1 0 6 とは別体として容器 1に取り付けられてい る。従って、保護部材361とアクチュエータ106とはモジュールとして一体 の手が触れないように保護することができる。アクチュエータ 106の前面に設 ト350を含む。取付ブレート350の上面に振動板176が形成され、振動板 176の上面に下部電極166が形成されている。下部電極166の上面には圧 ンク容器の断面図を示す。図38Bの実施例によるインクカートリッジでは、保 上部電極164、及び下部電極166のそれぞれの主要部である円形部分は、圧 ート350には貫通孔370が設けられている。更に、容器1の側壁には孔38 ト350の貫通孔370を介して振動板176と接触する。容器1の孔380及 図38Bは、アクチュエータ106を容器1に装着したときの実施例としてイ となっていないが、一方で、保護部材361はアクチュエータ106にユーザー 下部電極166、振動板176及び取付ブレー 電素子を形成する。圧電素子は振動板176上に形成される。圧電案子及び振動 板176の振動領域はアクチュエータが実際に振動する振動部である。取付プレ 8日の実施例では、アクチュエータ106は保護部材361により保護されて したがって、圧電層160の主要部は、上部電極164の主要部及び下部電極1 6 6 の主要部によって上下から挟まれるように形成されている。圧電層160、 容器10孔380及び取付プレ び取付プレート350の貫通孔370は、共にインク溜部を形成する。また、 インクは、 0 が形成されている。したがって、 田電層160、上部電極164、

WO 01/87626

oc.

PCT/JP01/04129

いるのでアクチュエータ106を外部との接触から保護できる。

尚、図38Aおよび図38Bの実施例における取付プレート350に代えて、図20A、図20B、図20Cの基板178を使用してもよい。

図38 Cはアクチュエータ106を含むモールド構造体600を備える実施例を示す。本実施例では、取付構造体の1つとしてモールド構造体600を使用する。モールド構造体600はアクチュエータ106とモールド部364とを有する。アクチュエータ106とモールド部364とを有する。アクチュエータ106とモールド部364とを有する。アクチュエータ106とモールド部364となるまたのである。モールド部364はアクチュエールド部364は内部にリードワイヤ362を有する。モールド部364はアクチュエータ106から延びる2本の足を有するように形成されている。モールド部364位モールド部364となっての場が半球状に形成される。モールド部364位2本の足の端が半球状に形成される。モールド部364位2なの場が半球状に形成される。モールド部364位アクチュエータ106が振動部は容器10内部に突出するよう容器1に装着され、アクチュエータ106の振動部は容器1内のインクと接触する。モールド部364によって、アクチュエータ106の振動部は容器10内部に発触する。モールド部364によって、アクチュエータ106の振動部は容器166と計電極164、圧電層160、及び下部電極166はインクから保護さ

図38Cのモールド構造体600は、モールド部364と容器1との間にシーリング構造372が変ないので、インクが容器1から漏れにくい。また、容器10分群からモールド構造体600が突出しない形態であるので、アクチュエータ106を外部との接触から保護することができる。インクカートリッジが揺れる際に、インクが容器1の上面あるいは側面に付き、容器1の上面あるいは側面から垂れてきたインクが、アクチュエータ106だ接触することで、アクチュエータ106が、誤作動する可能性がある。モールド構造体600は、モールド部364が、容器1の内部に突出しているので、容器1の上面や側面から垂れてきたインクにより、アクチュエータ106が誤作動しない。

図39は、図20A、図20B、図20Cに示したアクチュエータ106を用いたインクカートリッジ及びインクジェット記録装置の実施例を示す。複数のインクカートリッジ180は、それぞれのインクカートリッジ180に対応した複数のインク導入部182及びホルダー184を有するインクジェット記録装置に

PCT/JP01/04129

ット記録装置は、インク導入部182、ホルダー184、ヘッドプレート186、 ンク導入部182を介して供給されたインクをヘッドプレート186に連通する 図40に示したインクカートリッジ180の他の実施 及びノズルブレート188を有する。インクを噴射するノズル190がノズルブ に空気を供給する。インク導入口183はインクカートリッジ180からインク 空気を導入する。インク供給口187はインク導入部182のインク導入口18 3にインクを供給する。インクカートリッジ180がインク導入部182から空 気を導入することによって、インクカートリッジ180からインク導入部182 インクジェット記録装置のヘッド部周辺の詳細を示す。インクジェ レート188に複数形成されている。インク導入部182は空気供給口181と 空気供給口181はインクカートリッジ180 を導入する。インクカートリッジ180は空気導入口185とインク供給口18 7とを有する。空気導入口185はインク導入部182の空気供給口181から へのインクの供給を促す。ホルダー184は、インクカートリッジ180からイ インク導入口183とを有する。 図41Bは、 図40ほ、 図41A、 例を示す

94aにアクチュエータ106が装着されている。インクカートリッジ180の アクチュエータ106と直面する位置に防波壁192が設けられている。アクチ ュエータ106が、インク容器194の上下方向に対し斜めに装着されているの 上下方向に斜めに形成された底面 インク容器194の内部には、インク容器194の内部底面から所定の高さの、 図41Aのインクカートリッジ180Aは、 で、インクの掃けが良好になる。 アクチュエータ106と防波壁192との間には、インクで満たされた間隙が 毛細節力 形成される。また、防波壁192とアクチュエータ106との間隔は、

したときに、横揺れによってインク容器194内部にインクの波が発生し、その アクチュエータ106付近のインクの波を防ぎ、アクチュエータ106の誤作動 によりインクが保持されない程度に空けられている。インク容器194が横揺れ 衝撃によって、気体や気泡がアクチュエータ106によって検出されてアクチュ エータ106が誤作動する可能性がある。防波壁192を設けることによって、 を防ぐことができる。

るので、アクチュエータ106をインク供給口187の近傍に設けることにより、 れることが好ましい。インクは、インク供給口187を通過して外部に供給され 図41Bのインクカートリッジ180Bのアクチュエータ106は、インク容 器194の供給口の側壁上に装着されている。インク供給口187の近傍であれ ば、アクチュエータ106は、インク容器194の側壁又は底面に装着されても また、アクチュエータ106はインク容器194の幅方向の中心に装着さ したがって、アクチュエータ106はインクニアエンドの時点を確実に検出する インクニアエンド時点までインクとアクチュエータ106とが確実に接触する。 ことができる。 よい。

るのである。さらに、アクチュエータ106をインク容器194の幅方向の中心 に装着することで、より確実に位置合わせすることができる。インク容器が、ホ もっともその揺 ンク容器をキャリッジ上のカートリッジホルダに装着する際に、インク容器上の アクチュエータ106とキャリッジ上の接点との位置決めが確実となる。その理 を配置させることにより、アクチュエータの位置合わせも同時に確実なものとな 由は、インク容器とキャリッジとの連結において最も重要なのは、インク供給口 と供給針との確実な結合である。少しでもずれがあると供給針の先端を痛めてし まったりあるいはOリングなどのシーリング構造にダメージを与えてしまいイン ジェットブリンタはインク容器をキャリッジにマウントする時に正確な位置合わ せができるような特別な構造を有している。よって供給口近傍にアクチュエータ 更に、アクチュエータ106をインク供給口187の近傍に設けることで、 このような問題点を防ぐために、 ルダへの装着時に幅方向中心線を中心として軸揺動した場合に、 クが漏れ出してしまうからである。 れが少ないからである。 PCT/JP01/04129

図42A、図42B、図42Cはインクカートリッジ180の更に他の実施例を示す。図42Aはインクカートリッジ180Cの断面図、図42Bは図42Aに示したインクカートリッジ180Cの側壁194bを拡大した断面図、及び図42Cはその正面からの透視図である。インクカートリッジ180Cは、半導体記憶手段7とアクチュエータ106とが同一の回路基板610上に形成されてい

図42B、図42Cに示すように、半導体記憶手段7は回路基板610の上方に形成され、アクチュエータ106は同一の回路基板610において半導体記憶手段7つ下方に形成されている。アクチュエータ106の周囲を囲むように異型0リング614が、側壁194bに装着される。側壁194bには、回路基板610をインク容器194に接合するためのカシメ部616が複数形成されている。カシメ部616によって回路基板610をインク容器194に接合し、異型0リング614を回路基板610に押しつけることで、アクチュエータ106の振動領域がインクと接触することをできるようにしつン、インクカートリッジの外部と内部とを液密に保つ。

半導体記憶手段7及び半導体記憶手段7付近には端子612が形成されている。 端子612は半導体記憶手段7とインクジェット記憶装置等の外部との間の信号の受け渡しをする。半導体記憶手段7は、例えばEEPROMなどの書き換え可能な半導体メモリによって構成されてもよい。半導体記憶手段7とアクチュエータ106とが同一の回路基板610上に形成さているので、アクチュエータ106及び半導体記憶手段7をインクカートリッジ180Cに取付ける際に1回の取付け工程で済む。また、インクカートリッジ180Cの製造時及びリサイクル時の作業工程が簡素化される。更に、部品の点数が削減されるので、インクカートリッジ180Cの製造時及びリナイクル時りッジ180Cの製造時及びリナイクル時の作業工程が簡素化される。更に、部品の点数が削減されるので、インクカートリッジ180Cの製造時及びリナイクル時

アクチュエータ 1 0 6 は、インク容器 1 9 4内のインクの消費状態を検知する。 半導体記憶手段 7 はアクチュエータ 1 0 6 が検出したインク残量などインクの情報を格納する。 すなわち、半導体記憶手段 7 は検出する際に用いられるインク及 ルインクカートリッジの特性等の特性パラメータに関する情報を格納する。半導 本記憶手段 7 は、予めインク容器 1 9 4 内のインクがフルのとき、すなわちイン

クがインク容器 194 内に満たされたとき、又はエンドのとき、すなわちインク容器 194 内のインクが消費されたときの共振周波数を特性バラメータの一つとして格納する。インク容器 194 内のインクがフル又はエンド状態の共振周波数は、インク容器が初めてインクジェット記録装置に装着されたときに格納されてもよい。また、インク容器 194 内のインクがフル又はエンド状態の共振周波数は、インク容器 194 内のインクがフル又はエンド状態の共振周波数は、インク容器 194 内のインクがフル又はエンドのときの共振周波数を格納し、インク容器 194 内のインクがフル又はエンドのときの共振周波数を格納し、インクジェット記録装置側で共振周波数のデータを読出すことによりインク残量を検出する際のぼらつきを補正できるので、インク残量が基準値まで減少したことを正確に検出することができる。

図43A、図43B、図43Cは、インクカートリッジ180の更に他の実施例を示す。図43Aに示すインクカートリッジ180Dは、インク容器194の側壁194bに複数のアクチュエータ106を装着する。図24に示した、一体成形された複数のアクチュエータ106を、これら複数のアクチュエータ106として用いることが好ましい。複数のアクチュエータ106は、上下方向に間隔をおいて側壁194bに配置されている。複数のアクチュエータ106な上下方向に間隔をおいて側壁194bに配置することによって、インク残量を段階的に後出することができる。

図43Bに示すインクカートリッジ180Eは、インク容器194の側壁194bに上下方向に長いアクチュエータ606を装着する。上下方向に長いアクチュエータ606を装着する。上下方向に長いアクチュエータ606によって、インク容器194内のインク残量の変化を連続的に検出することができる。アクチュエータ606の長さは、側壁194bに高さの半分以上の長さを有することが望ましく、図43Bにおいては、アクチュエータ606は側壁194bのほぼ上端からほぼ下端までの長さを有する。

図43Cに示すインクカートリッジ180Fは、図43Aに示したインクカートリッジ180Dと同様に、インク容器194の側壁194bに複数のアクチュエータ106を装着し、複数のアクチュエータ106の直面に所定の間隔をおいて上下方向に長い防波壁192を備える。図24に示した、一体成形された複数のアクチュエータ106として用いるこのアクチュエータ106として用いるこ

63

とが好ましい。アクチュエータ106と防波壁192との間には、インクで満たされた間隙が形成される。また、防波壁192とアクチュエータ106との間隔は、毛細管力によりインクが保持されない程度に空けられている。インク容器194が横揺れしたときに横揺れたよってインク容器194内部にインクの波が発生し、その衝撃によって気体や気泡がアクチュエータ106によって検出されてしまい、アクチュエータ106が誤作動する可能性がある。本発明のように防波壁192を設けることによって、アクチュエータ106付近のインクの波立ちを妨ぎ、アクチュエータ106の誤作動を防ぐことができる。また、防波壁192はインクが揺動することで発生した気泡がアクチュエータ106に侵入するのを

壁212の下端とインク容器194の底面とは所定の間隔が空けられているので、 7側が広く、インク供給口187からインク容器194の奥へと遠ざかるにつれ、 収容室213の底部は互いに連通する。複数の収容室213のそれぞれにおいて、 いる。したがって、アクチュエータ106が配置される間隔はインク供給口18 94の上面194cから下方に延びる複数の隔壁212を有する。それそれの隔 図44B、図44C、図44Dは、インクカートリッシ180の更 インク容器194の底部は連通している。インクカートリッジ180Gは複数の 隔壁212のそれそれによって区画された複数の収容室213を有する。複数の 図24に示した、一体成形されたアクチュエータ106を、これら複数のアクチ ュエータ106として用いることが好ましい。アクチュエータ106は、インク 容器194の収容室213の上面194cのほぼ中央に配置される。収容室21 3の容量はインク供給口187側が最も大きく、インク供給口187からインク 容器194の奥へ遠ざかるにつれて、収容室213の容量が徐々に小さくなって に他の実施例を示す。図44Aのインクカートリッジ180Gは、インク容器1 インク容器194の上面194cにはアクチュエータ106が装着されている。 狭くなっている。 **区44A**、

インクは、インク供給口187から排出され、空気が空気導入口185から入るので、インク供給口187側の収容室213からインクカートリッジ180Gの奥の方の収容室213へとインクが消費される。例えば、インク供給口187

WO 01/87626

.

PCT/JP01/04129

に最も近い収容室213のインクが消費されて、インク供給口187に最も近い収容室213のインクの水位が下がっている間、他の収容室213にはインクが満たされている。インク供給口187に最も近い収容室213のインクが消費され尽くすと、空気が、インク供給口187から数えて2番目の収容室213に侵入し、2番目の収容室213内のインクが消費され始めて、2番目の収容室213のインクの水位が下がり始める。この時点で、インク供給口187から数えて3番目以降の収容室213には、インクが満たされている。このように、インク供給口187に近い収容室213から違い収容室213へと順番にインクが消費される。

このように、アクチュエータ106がそれぞれの収容室213ごとにインク容器194の上面194cに間隔をおいて配置されているので、アクチュエータ106はインク量の減少を段階的に検出することができる。更に、収容室213の密が、インク供給口187から収容室213の奥へと徐々に小さくなっているので、アクチュエータ106が、インク量の減少を検出する時間間隔が徐々に小さくなり、インクエンドに近づくほど頻度を高く検出することができる。

図44Bのインクカートリッジ180Hは、インク容器194の上面194cから下方に延びる一つの隔壁212を有する。隔壁212の下端とインク容器194の底面とは所定の間隔が空けられているので、インク容器194の底部は連通している。インクカートリッジ180Hは隔壁212によって区画された2室の収容室213a及び213bの底部は互いに連通する。インク供給口187側の収容室213aの容量はインク供給口187側の収容室213aの容量はインク供給口187から見て奥の方の収容室213bの容量はインク供給口187から見て奥の方の収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容量は、収容室213bの容

収容室213bには、インクカートリッジ180Hの製造時に入る気泡を捕らえる落であるバッファ214が形成される。図44Bにおいて、バッファ214は、インク容器194bから上方に延びる溝として形成される。 バッファ214は、バッファ214はインク容器194の側壁194bから上方に延びる溝として形成される。バッファ214はインク収容室213b内に侵入した気泡を捕らえるので、気泡によってアクチュエータ106がインクエンドと検出する誤作動を防止すること

PCT/JP01/04129

育部材216ガ充填されている。多孔質部材216は、収容室213b内の上面 ことにより、インクガアクチュエータ106にかかってアクチュエータ106ガ は最も容量が小さい収容室213に設置することが好ましい。また、アクチュエ **-タ106を収容室213bの上面194cに設けることにより、インクニアエ** 図44 Cは、図44Bのインクカートリッジ180Iの収容室213bに多孔 ュエータ106と接触する。インク容器が倒れたときや、キャリッジ上での往復 タ106の誤作動を引き起こす可能性がある。しかし、多孔質部材216が備え ができる。また、多孔質部材216はインクを保持するのでインク容器が揺れる インク無しをインク有りと誤検出するのを防ぐことができる。多孔質部材216 ンドが検出されてから完全にインクエンド状態になるまでのインク量に補正をか け、最後までインクを消費することができる。更に、収容室213bの容量を隔 から下面までの全空間を埋めるように設置される。多孔質部材216は、アクチ 運動中に空気がインク収容室213b内に侵入してしまい、これがアクチュエー 空気を捕らえてアクチュエータ106に空気が入るのを防ぐこ 壁212の長さや間隔を変えたりすることなどによって調節することにより、 ンクニアエンド検出後の消費可能インク量を変えることができる。 られていれば、

図44Dは、図44Cのインクカートリッジ1801の多孔質部材216が孔径の異なる2種類の多孔質部材216A及び216Bによって構成されているインクカートリッジ180Jを示す。多孔質部材216Aは、多孔質部材216Bの上方に配置されている。上側の多孔質部材216Aの孔径は、下側の多孔質部材216Bの孔径は、下側の多孔質部材216Bの孔径は、多孔質部材216Bは、多孔質部材216Bは、多孔質部材216Bは、多孔質部材216Bよりも液体親和性が低い部材で形成される。孔径の小さい多孔質部材216Bよりも液体親和性が低い部材で形成される。孔径の小さい多孔質部材21

は、多孔質部材216の下部の水平方向の断面積が、インク容器194の底面の 方向にむけて徐々に小さくなるように圧縮され、孔径が小さくなるよう設計され ンクカートリッジ180K上面に装着されたアクチュエータ106にインクがか 図45A、図45B、図45Cは、図44Cに示したインクカートリッジ18 図45B、図45Cに示すインクカートリッジ180の多孔質部材216 ている。図45Aのインクカートリッジ180Kは、多孔質部材216の下の方 の孔径が小さくなるように圧縮するために側壁にリブが設けられている。多孔質 は多孔質部材216下部へと集められ、保持される。アクチュエータ106から 遠い側の多孔質部材216下部にインクが吸収されることで、アクチュエータ1 インク有無を検出するときの音響インピー ダンス変化の変化量が大きくなる。したがって、インクが揺れることによってイ かっていしまい、アクチュエータ106が、インク無しをインク有りと誤検出す 0 Iの他の実施例であるインクカートリッジ180Kを示す断面図である。 部材216下部の孔径は圧縮されることにより、小さくなっているので、 06近億のインクの捌けが良くなり、 ることを防止することができる。

一方、図45B及び図45Cのインクカートリッジ180Lは、多孔質部材26の下部の水平方向の断面積が、インク容器194の幅方向において、インク

67

PCT/JP01/04129

容器 194の底面にむけて徐々に小さくなるよう圧縮するために、収容室の水平方向の断面積がインク容器 194の底面の方向にむけて徐々に小さくなっている。多孔質部材 216下部の孔径は圧縮されることにより、小さくなっているので、インクは多孔質部材 216の下部へと集められ、保持される。アクチュエータ 106から遠い側の多孔質部材 216Bの下部にインクが吸収されることで、アクチュエータ 106近傍のインクの捌けが良くなり、インク有無を検出するときの音響インピーダンス変化の変化量が大きくなる。したがって、インクがエータ 106にインクがかかっていしまい、アクチュエータ 106が、インク無しをインク有りと誤検出することを防止することができる。

図46A、図46B、図46C、図46Dは、アクチュエータ106を用いたインクカートリッジの更に他の実施例を示す。図46Aのインクカートリッジ220Aの上面から下方へと延びるように設けられた第10隔壁222を有する。第10隔壁222の下端とインクカートリッジ220Aの底面との間には所定の間隔が空けられているので、インクは、インクカートリッジ220Aの底面を通じてインク供給口230へ流入できる。第10隔壁222よりインク供給口230個には、インクホスできる。第10隔壁222よりインク供給口230個には、インクカートリッジ220Aの底面より上方に延びるように第20隔壁224が、形成されている。第20隔壁224の上面といるので、インクは、インクカートリッジ220A上面との間には所定の間隔が空けられているので、インクは、インクカートリッジ220A上面との間には所定の間隔が空けられているので、インクは、インクカートリッジ220A上面との間には所定の間隔が空けられているので、インクは、インクカートリッジ220A上面との間には所定の間隔が空けられているので、インクは、インクカートリッジ220Aの上面を通じてインク供給口230へ流入できる。

第1の隔壁222によって、インク供給口230から見て、第1の隔壁2220奥の方に第1の収容室225aが形成される。一方、第2の隔壁224によって、インク供給口230から見て第2の隔壁224の手前側に第2の収容室225bがインク供給口230から見て第2の隔壁224の手前側に第2の収容室225bが容量22bが形成される。第1の隔壁222及び第2の隔壁224の間に、毛管現象を起こせるだけの間隔が空けられることにより、毛管路227が形成される。したがって、第1の収容室225aのインクは、毛管路227の毛細管力により、毛管路227に集められる。そのため、気体や気泡が第2の収容室225bへ混入するのを防止することができる。また、第2の収容室225b内のインクの水位は、

安定的に徐々に下降できる。インク供給口230から見て、第1の収容室225aは、第2の収容室225bより奥に形成されているので、第1の収容室225aのインクが消費される。

影響を受けないので、アクチュエータ106は、インク残量を確実に測定できる。 どの時点でのインク残量をインクエンド インクカートリッジ220Aの横揺れによるインクの横揺れの 更に、毛質路227が、インクを保持するので、インクが第2の収容室225b インクカートリッジ220Aのインク供給口230側の側壁、すなわち第2の 第2の収容室225bの側壁に装 着することによって、インクエンドにより近い時点でのインク残量を安定的に検 にするかを、自由に設定することができる。毛質路227によって第1の収容室 収容室225bのインク供給口230側の側壁には、アクチュエータ106が装 着されている。アクチュエータ106は、第2の収容室225b内のインクの消 出することができる。更に、アクチュエータ106を第2の収容室225bの側 225aから第2の収容室225bヘインクが供給されることにより、 から第1の収容室2258へ逆流するのを防ぐ。 費状態を検知する。アクチュエータ106を、 壁に装着する高さを変えることにより、 エータ106は、

インクカートリッジ220Aの上面には、逆止弁228が設けられている。遊止弁228によって、インクカートリッジ220Aが横揺れしたときに、インクカートリッジ220Aが横揺れしたときに、インクがインクカートリッジ220Aが部に満れるのを防ぐことができる。更に、逆止弁228をインクカートリッジ220Aからの本発を防ぐことができる。インクカートリッジ220Aかのインクカートリッジ220Aかの負圧が逆止弁228の圧力を越えると、逆止弁228が開いて、インクカートリッジ220Aに空気を吸入し、その後閉じてインクカートリッジ220A内の圧力を一定に保に立ちを吸入し、その後閉じてインクカートリッジ220A内の圧力を一定に保

図46C及び図46Dは、逆止弁228の詳細の断面を示す。図46Cの逆止弁228は、ゴムにより形成された羽根232aを有する弁232を有する。インクカートリッジ220の外部との通気孔233が、羽根232aに対向してインクカートリッジ220に設けられる。羽根232aによって、通気孔233が、

PCT/JP01/04129

開閉される。逆止弁228は、インクカートリッジ220内のインクが減少し、インクカートリッジ220内の負圧が逆止弁228の圧力を越えると、羽根232aが、インクカートリッジ220内側に開き、外部の空気をインクカートリッジ220内に取り入れる。図46Dの逆止弁228は、ゴムにより形成された弁2:32とバネ235とを有する。逆止弁228は、インクカートリッジ220内の負圧が逆止弁228の圧力を越えると、弁232が、バネ235を押圧して期き、外部の空気をインクカートリッジ220内に吸入し、その後閉じてインクカートリッジ220内の負圧を一定に保持する。

図46Bのインクカートリッジ220Bは、図46Aのインクカートリッジ220Aにおいて逆止弁228を設ける代わりに第1の収容室225aに多孔質部材242を配置している。多孔質部材242は、インクカートリッジ220B内のインクを保持すると共に、インクカートリッジ220Bが構揺れしたときに、インクがインクカートリッジ220Bの外部へ漏れるのを防ぐ。

以上、キャリッジに装着される、キャリッジと別体のインクカートリッジにおいて、インクカートリッジ又はキャリッジにアクチュエータ106を装着する場合について述べたが、キャリッジと一体化され、キャリッジと共に、インクジェット記録装置に装着されるインクタンクにアクチュエータ106を装着してもよい。更に、キャリッジと別体の、チューブ等を介して、キャリッジにインクを供給するオフキャリッジ方式のインクタンクにアクチュエータ106を装着してもよい。またさらに、記録ヘッドとインク容器とが一体となって交換可能に構成されたインクカートリッジに、本発明のアクチュエークを装着してもよい。

「実消費状態検出と推定消費状態算出との組合せ」
 以上、本実施例にかかるインク消費検出機能付きの各種のインクカートリッジについて説明した。これらのインクカートリッジは、圧電装置で構成される液体センサ (アクチュエータ等)を備えていた。液体センサを用いることにより、実際の消費状態、すなわち実消費状態が検出される。本実施例では、さらに消費状態が推定される。インク消費は、印刷または記録ヘッドメンテナンスによるインク消費であり、両方が推定されても、片方が推定されてもよい。本実施例では、主として、インクジェット記録装置の稼働量としての印刷量に基づく推定処理を

説明する。こうして求めた消費状態を推定消費状態という。実消費状態の検出と 惟定消費状態の算出とを組み合わせることにより、インク消費状態をより正確か O詳細に求められる。以下、実消費状態と推定消費状態を組み合わせる好適な構 成を説明する。 図47は、本実施例のインク消費検出機能を備えたシステムの構成を示している。インクカートリッジ800は、例えば図1のカートリッジに相当する。インクカートリッジ800は、液体センサ802および消費情報メモリ804を有する。液体センサ802は圧電装置で構成される。具体的には、液体センサ802は上述した弾性波発生手段またはアクチュエータで構成され、インク消費状態に応じた信号を出力する。消費情報メモリ804は、EEPROM等の書き換え可能なメモリであり、上述の半導体記憶手段(図1、参照番号7)に相当す

記録装置制御部810は、インクジェット記録装置を制御するコンヒュータで構成される。記録装置制御部810はインクジェット記録装置に備えられてもよい。また、記録装置制御部810の一部または全部の機能が、記録装置に接続された他のコンピュータ等の外部装置に備えられてもよい。

記録装置制御部810は消費検出処理部812を有する。消費検出処理部812、液体センサ802および消費情報メモリ804によりインク消費検出装置が構成される。消費検出処理部812は、液体センサ802および消費情報メモリ804を用いて消費状態を求める。そして求めた消費状態は消費情報メモリ804に格納される。

記録装置制御部810は、さらた、印刷動作制御部818、印刷データ記憶部824および消費情報提示部826を含む。これらの構成については後述する。記録装置制御部810の消費検出処理部812は、推定消費算出処理部8144および実消費検出処理部816を含む。実消費検出処理部816は、液体センサ802を制御して実消費状態を検出し、実消費状態を消費情報メモリ804に書き込む。美消費状態は前述した原理に従って検出される。例えば、音響インピーゲンスに基づき実消費状態を検出するために、実消費検出処理部816は、液体センサ802の圧電素子を駆動する。圧電素子は、振動を発生した後の残留振動

PCT/JP01/04129

<del>.</del>

状態を示す信号を出力する。残留振動状態がインク消費状態に応じて変化することに基づいて実消費状態が検出される。

本実施例では、特に、インク液面が液体センサ802を通過したか否かが、実消費状態として検出される。液面通過の前後で、センサの出力信号が大きく変わる。したがって液面通過は確実に求められる。以下、液面の通過前の状態を「インク有り状態」、液面の通過後の状態を「インク空状態」という。

一方、推定消費算出処理部814は、インクカートリッジ800のインク消費に基づいて推定消費状態を求める。インクは、印刷により消費され、また記録ヘッドのメンテナンス動作によって消費される。そこで、好ましくは、印刷によるインク消数とメンテナンス回数とからインク消費量が求められる。ただし、本発明の範囲内で、どちらか一方からインク消費量が求められてもよい。ここでは、印刷量からインク消費量を求める処理を中心に説明する。

すなわち、推定消費算出処理部814は、インクカートリッジ800のインクを使って印刷するときの印刷量に基づいてインク消費状態を算出することにより、推定消費状態を求める。印刷量は、印刷動作制御部818の印刷量算出部822により求められ、推定消費算出処理部814に与えられる。印刷動作制御部818は、印刷データを受け取り、ヘッド等を用いて印刷を制御する。したがって印刷動作制御部818は印刷量を把握できる。印刷量が分かれば、その印刷量に対応するインク消費量を推定できる。こうして求められた推定消費状態も、実消費状態と同様、インクカートリッジ800の消費情報メモリ804に記憶される。

消費量の推定には、消費換算情報が用いられる。消費換算情報は、インクジェット記録装置の稼働量としての印刷量と、推定消費状態との関係を示す情報である。本実施例では、消費換算情報として、記録ヘッドから射出されるインク滴に対応するインク量(滴毎インク量)が用いられる。この場合、印刷ドット数が印刷量に対応する。適毎インク量をドット数分だけ積算することにより消費量が推立さい。

なお、上記より明らかなように、ドット数とインク消費用は比例している。そこで、ドット数がそのままインク消費量を表すパラメータとして処理されてもよ

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

72

さらに、消費量の推定は、インク満のサイズに基づいて行うことが好適である。記録装置が印刷データに応じて複数のサイズのインク滴を射出することが知られている。インク滴のサイズに応じて滴毎インク量は異なる。そこで、サイズに応じて異なる換算値を用いることで、より正確な推定ができる。

例えば、大きさa、b、cの3種類のインク滴が射出されるとする。各インク滴のインク量は、Va、Vb、Vcであるとする。また各インク滴の果積射出回数は、Na、Nb、Ncであったとする。この場合、インク消費量は、Va・Na+Vb・Nb+Vc+Ncである。

このような消費推定処理は、ソフトウエア手段を用いてドット数を積算しているので、ソフトカウント処理ということもできる。

推定消費状態を求めるための換算情報は、インクカートリッジ800の消費情報メモリ804に記憶されている。消費情報メモリ804には、換算情報を記憶する消費機算情報記憶部808が設けられている。

ところで、一般に消費換算情報はある程度の誤差を含んでいる。この誤差の主な原因は、ヘッドの吐出量ばらつき、インクカートリッジおよびインクジェット記録装置の個体差、使用条件、およびそれらの組合せにある。例えば、ロット間のインク粘度のぼらつきによって、ドット毎のインク量が異なる。そこで、消費換算情報記憶部808には、基準消費換算情報と補正消費換算情報が格納される。基準消費換算情報は、標準的な換算情報である。補正消費換算情報は、液体センサ802を用いて実消費状態が検出されたときに、実消費状態に基づいて基準消費換算情報を補正することにより得られる。

補正消費換算情報が得られる前は基準消費換算情報が使用される。補正消費換算情報が得られると、その補正値が使用される。これにより、さらに正確な検出が可能となる。

図48は、本実施例によるインク消費検出の例を示している。図48には、消費換算情報の補正処理も示されている。インクフルは、カートリッジの使用が開始されるときの状態であり、インク消費量はゼロである。まず、推定消費算出処理部814により、印刷ドット数を積算することにより、推定消費量が求められる。ここでは、消費状態記憶部806から読み出された基準消費換算情報が用いる。ここでは、消費状態記憶部806から読み出された基準消費換算情報が用い

られる。

前述のように、推定消費量は、印刷ドット数と、ドット毎のインク量(換算情報)との積である。したがって、ドット数に比例して推定消費量が増える。推定消費量の傾きaが、換算情報に相当する。

インク消費が進行すると、インク液面が液体センサ802に到達する。このとき、液体センサ802は、実消費状態として液面通過を検出する。液面通過時の実際のインク消費量は、液体センサ802より上のカートリッジ容量であり、予め分かっている。この情報は消費情報メモリ804に記憶しておくことが好適である。液体センサ802は、好ましくは、インク残量が少なくなったときの液面の位置に設けられている。これにより、液体センサ802は、インクニアエンド状態において液面通過を実消費状態として検出する。

図48に示されるように、実消費状態が検出されるとき、実際の消費量と推定消費量(滴毎インク量の積算値)の間には誤差が生じている。これは、推定処理に用いる換算値が実際の値と異なるからである。そこで、実消費状態が検出された時点で、積算値である推定消費量が実際の値に補正される。補正値は消費情報メモリ804の消費状態記憶部806に格跡される。

さらに、実消費状態に基づいて換算情報も補正される。インクフル状態から液面通過までのドット数をNxとする。またインクフルからインクニアエンドまでの消費量をVxとする。この場合、補正換算情報は、Vx/Nxである。補正換算情報は消費情報とがある。補正換算情報に消費情報とがある。

実消費状態が検出された後は、再び、ドット数の積算により消費量が推定される。ただし、補正後の積算値に基づいて、その後の消費量が算出される。また、消費量の算出には、補正後の換算情報が用いられる。すなわち、図48中の補正後の推定消費量の傾きは、上述のVx/Nxである。

このようにして補正されたデータが用いられ、これにより、インクニアエンドから消費完了までは、インク消費状態を正確に求めることができる。

特に、インク消費量を正確に検出することは、インクが多いときよりも、インクが少ないときに重要である。本実施例によれば、インクニアエンド状態で推定消費量および換算情報を補正しているので、こうした要求に適切に応えられる。

74

これにより、インク不足による印刷不良を防止することができる。また、適切なカートリッジ交換タイミングをユーザに知らせることができる。

図49は、消費検出処理部812による検出処理を示している。インクカートリッジ800が装着されると、消費換算情報記憶部808から基準消費換算情報が取得される(S10)。そして、推定消費算出処理部814により推定消費状態が算出される(S12)。また、実消費検出処理部816により液体センサ802を用いて実消費状態が検出される(S14)。インク液面が液体センサ802に到達するまでは、実消費状態として「インク有り状態」が検出される。

実消費状態は、適当な間隔をおいて検出されてもよい。また、推定消費量が少ないときは検出頻度を少なくし、推定消費量が所定の切替値に達すると検出頻度を大きくしてもよい。あるいは、推定消費量が所定の切替値に達するまでは、実消費状態は検出されなくてもよい。

所定の切替値は、インク液面が液体センサ802に到達する前の適当な値に設定される。好ましくは、所定の切替値は、インク液面が液体センサ802に近づいたときの消費量に設定される。切替時の消費量と液面通過時の消費量との差が、液面通過時の推定消費量の最大誤差よりも大きくなるように、切替値が設定される。

こうした処理により、被面通過が検出される可能性が低いときの実消費検出が 抑制される。したがって、圧電装置の動作およびそのための処理を少なくすることができる。圧電装置を効率よく使用することができる。 図49に戻り、S14の後、推定消費量の算出結果および実消費状態の検出結果は、消費状態記憶部806に格納される(S16)。次に、消費情報がユーザに提示される(S18)。S18の処理は、記録装置制御部810の消費情報提示部826(図47)により行われる。この処理については、後に更に説明する。

次に、実消費状態として液面通過が検出されたか否かが判定される(S20)。 N OであればS12に戻る。次のルーチンでは、前回の推定消費量に、その後の消費量を加えた結果が推定消費量として得られる。

S20がYESの場合、液体センサ802を用いた実消費状態の検出が終了される(S22)。液面がセンサを通過すると、実消費状態がインク有り状態から

がってもはや実消費状態を検出する必要がない。そこで、実消費状態の検出が終 インク空状態に切り替わる。この後はインク空状態が継続的に検出される。した 了される。こうした処理により、圧電装置の動作およびそのための処理を少なく

次に、図48を用いて説明したように、S24では推定消費状態(積算値)が 補正され、S26では消費換算情報が補正される。これらの補正値は、それぞれ 消費状態記憶部806および消費換算情報記憶部808に格納される(S28)。

することができ、したがって圧電装置を効率よく使用することができる。

S30では、S12と同様に推定消費状態が算出される。ただし、S12と異なり、補正後の換算情報が用いられる。また、S24で補正された消費状態を基準として、その後の消費量が算出される。そして、S32では消費状態がユーザに提示され、S34では消費状態の算出結果が消費状態記憶部806に格納される。S36では権定消費量が全インク量に達したか否か(消費完了か否か)が判定され、NOであればS30に戻る。消費が完了した場合、すなわちインクが無くなった場合には、印刷前の印刷データが保存される(S38)。

## 「メンテナンス時の消費量の推定」

上記の処理では、インク滴数からインク消費量を求めた。ところで、インクジェット記録装置では、記録ヘッドのメンテナンス処理が適当な間隔をおいて実施される。メンテナンス処理でもインクが消費され、その消費量が無視できないほどに多い事もありえる。そこで、メンテナンスによる消費量も考慮することが好#1.1.2

好適には、記録装置制御部は、メンテナンス処理の実行を推定消費算出部に伝える。メンテナンス1回あたりのインク消費量は消費換算情報記憶部に記憶されている。推定消費算出処理部は、メンテナンス回数に、1回の消費量を積算する。これにより、メンテナンスによるインク消費量が求められる。このメンテナンスによる消費量と、インク滴数から求めた消費量との和が、推定消費量として求められる。

前述したように、インク消費量はインク滴数で表現されてもよい。両者は比例するからである。この場合、メンデナンスによる消費量は、インク滴数に換算されてもよい。この換算インク滴数が、印刷によるインク滴数に加算される。加算

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

92

された浦数が、インク消費量を表すパラメータとして扱われる。

このようにして、本実施例によれば、印刷によるインク消費量に加えて、メンテナンスによるインク消費量をも推定して、両者の和を求めることにより、さらに正確にインク消費状態が推定される。

なお、このメンテナンス処理に関しては、後述する他の実施例においても同様である。

「消費状態の利用」

次に、上記のようにして得られた消費状態を利用する構成について説明する。 図47を参照すると、印刷動作制御部818は、印刷動作部820を制御して、 印刷データに従った印刷を実現する制御部である。印刷動作部820は、印字へッド、ヘッド移動装置、用紙送り装置等である。印刷動作制御部818の印刷量 算出部822は、前述したように、インク消費量の推定のための印刷量を消費検出の理部812に与える。 印刷動作制御部818は、消費検出処理部812が検出した消費状態情報に基づきいて動作する。本実施例では、推定消費量からインクが無くなったと判断されるとき、印刷動作およびメンテナンス動作といったインクを消費する動作が停止される。そして、印刷前の印刷データが印刷データ記憶部824に格納される。この印刷データは、新しいインクカートリッジが装着された後に印刷される。この処理は、図49のS38に相当する。

なお、インク不足による印刷不良を防止するために、適当な少量のインクが残っている状態でインクが無くなったと判定することが好ましい。

また、1枚の紙を印刷する途中で印刷が中断するのは好ましくない場合がある。この場合、インクが不足するか否かを、1枚の紙を基準に判断することが好適である。例えば、1枚の紙の印刷に必要なインク量が適当に設定される。そのインク量より残量が少なくなった時点で、インクが無くなったと判定される。

同様の判定は、印刷データに基づいて行われてもよい。例えば、まとまった文書データを印刷するとする。印刷枚数に対応するインク量が残量より少なくなった時点で、インクが無いと判断される。

印刷動作制御部818の他の処理例では、実消費検出処理によって実消費状態

さらに他の処理例では、検出された消費状態に基づいて別の構成が制御される。 例えば、インク補充装置、インクカートリッジ交換装置などが設けられ、それら が制御されてもよい。すなわち消費状態(実消費状態および/または推定消費状 **悲)に基づいてインク補充またはインクタンク交換の必要性、タイミングが判定** され、判定結果に応じて補充または交換が行なわれる。補充または交換がユーザ に促されてもよいことはもちろんである。 図47の消費情報提示部826は、消費状態を利用するもう一つの構成である。 イ818には消費状態を示す図形等が表示され、スピーカ830からはインク残 量を示す報知音または合成音声が出力される。合成音声により、適切な操作が案 イスプレイ818およびスピーカ830を用いてユーザに提示する。 ディスプレ 消費情報提示部826は、消費検出処理部812が検出した消費状態情報を、 内されてもよい。 消費状態は、ユーザの要求に応えて提示されてもよい。また、適当な間隔をお ペントが生じたときに提示されてもよい。また、インク残量が所定の値になった いて周期的に提示されてもよい。また、適当なイベント、例えば印刷開始等のイ ときに自動的に提示されてもよい。 図50は、消費状態の表示例を示している。この形態では、残りのインク量が 表示される。好ましくは、図示のように、消費状態に応じて異なる形態でインク 量が表示される。すなわち、インク量に応じて、インク量を表す梅の長さが変更 される。さらに、インク量が減るに従って、棒図形の色が青、黄、赤と変更され る。こうした表示形態の変更、詳細には色および図形の変更により、インクの消 費状態をわかりやすくユーザに伝えることができる。

また、ディスプレイ828は、例えば記録装置の表示パネルである。また、 イスプレイ828は、記録装置に接続されたコンピュータの画面でもよい。

りのインクでの可能印刷量が求められ、提示されてもよい。可能印刷量は例えば 図50では、インク残量が提示された。これに対し、消費状態に基づいて、

38

印刷枚数である。計算例としては、インク残量と、1枚辺りの標準的なインク消 費量とのわり算により、可能印刷枚数が求められる。

「液体センサおよび消費情報メモリの配置」

メモリ804の好適な配 置を説明する。図51に示すように、液体センサ802および消費情報メモリ 図51を参照し、液体センサ802および消費情報 04は、インク供給口840の近傍に設けられる。

い位置決め精度が要求され、この要求を満たす位置決め用構成が設けられている。 一般に供給口には高 例えば、位置決め突起や位置決め用の突当て部が設けられる。供給口の近傍の壁 **液体センサおよびメモリの位置決め用構成としても機能する。一つの位置決め用** 構成が供給口、液体センサおよびメモリに作用する。簡単な構成で正確な位置決 めができる。そして検出精度の向上も図れる。なお、位置決め精度の要求に応じ 即に液体センサおよびメモリを設けることにより、供給口の位置決め用構成が、 て、液体センサおよびメモリの一方が供給口の近傍に設けられてもよい。 このように配置することにより、以下の利点が得られる。

られている。位置決め突起842は、記録装置側の位置決め凹部844に嵌め込 カートリッジ下面の供給口840の周囲に、四角形の位置決め突起842が設け 図52Aおよび図52Bは、供給口840の位置決めの構成例を示している。 まれる。位置決め凹部844は、位置決め突起842と対応する形状をもつ。

としては、インクカートリッジの内部が、少なくとも一つの隔壁によって、互い 上記構成では、液体センサは供給口の近傍に設けられた。しかし、液体センサ は、カートリッジの仕様に応じて適当な場所に配置されてもよい。好適な構成例 に連通する複数のチャンバに分離される。液体センサは、後にインクが消費され 掘 述した検出機能付きカートリッジの説明の中で図面を参照して述べられている。 るチャンバの上部に設置される。先にインクが使われるチャンバの容量よりも、 後にインクが使われるチャンバの容量が小さく設定される。こうした構成は、 次に、本発明の別の実施例を説明する。

図47の構成と異なり、消費換算情報記憶部850 図53は、本実施例のインク消費検出機能を備えたインクジェット記録装置を が記録装置制御部810に設けられている。 示している。本実施例では、

この形態では、あるインクカートリッジが装着されているときに、実消費状態に基づいて消費換算情報が補正されたとする。得られた補正消費換算情報は、制御部810内で消費換算情報記憶部850に保持される。別のインクカートリッジが装着されたとき、消費換算情報記憶部850の補正消費換算情報が読みだされ、インク消費量の推定に利用される。

このように、本実施例によれば、消費換算情報を記録装置側でもっているので、インクカートリッジが交換された後も、補正消費換算情報を継続して利用できる。本実施例は、インクジェット記録装置の個体差が実際の消費換算値に大きく影響する場合に、特に有利である。記録装置の個体差とは、典型的には記録ヘッドの個体差である。

またこの形態では、複数のインクカートリッジが使用され、複数回の補正処理が行われると、換算情報がより適正な値に近づく。この値を用いることにより、さらに正確な推定処理が可能となる。

また本実施例の変形例として、消費換算情報記憶部850は、さらに別の構成、例えばインクジェット記録装置に接続された外部のコンピュータに設けられてもよい。

その他に、本実施例では、カートリッジID(シリアル)毎に値(情報)がメモリに格納され、以前と同じカートリッジが付けられたら、記憶してある値が読み出されて使用されてもよい。

また、本実施例の変形例として、消費換算情報の記憶部は、インクカートリッジおよび記録装置の両方に設けられてもよい。それらは両方同時にメモリ書換を行なってもよいし、カートリッジ取り外し時にカートリッジから記録装置にデータがダウンロードされるように構成してもよい。

次に、本発明のさらに別の実施例を説明する。

図54は、本実施例のインク消費検出機能を備えたインクジェット記録装置を示している。図47の構成との相違点として、インクカートリッジ800の消費情報メモリ804に、インクエンドイベント情報記憶部860が追加されている。

インクエンドイベント情報記憶部860は、消費検出処理部812の制御の下で、インクエンドイベント情報を記憶する。インクエンドイベント情報は、実消

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

80

費状態として得られる情報であって、液体センサをインク液面が通過したことを示す情報である。ここでは液面通過をインクエンドイベントという。すなわち、インクエンドイベントという。すなわち、インクエンドイベントは、液面通過前の「インク有り状態」から液面通過後の「インク空状態」へ移行する事象である。消費検出処理部812は、液面通過を検出すると、インクエンドイベント情報記憶部860を「イベント未発生」から「イベント発生」に書き換える。

インクエンドイベント情報を記録することにより、消費検出処理部812は、 核面通過の有無を容易に把握することができる。この情報を利用して、液面通過 に基づく各種の処理を進められる。消費状態記憶部806には、実消費状態に関 連するより詳細な情報を記憶しておいてもよい。 本実施例は、例えばインクカートリッジが装着される時の動作にとって有利である。装着の際、格納されたインクエンドイベント情報が読み出される。インクジェット記録装置は、液体センサをインク液面が通過済みであるか否かを判定し、通過済みの場合には所定の動作を行う。例えば、インクが残り少ないことが直ちにユーザに知らされる。また、記録装置が適正な姿勢に置かれていないような場合でも、インクが残り少ないことが容易に分かる。

このように、本実施例は、実消費状態として特に有用なインクエンドイベント 情報を容易に入手できるという点で有利である。

「本実施例の利点」

以上、本実施例を説明した。次に、本実施例の利点をまとめて述べる。その他の利点は上述した適りである。

本実施例によれば、推定消費算出と実消費検出が併用される。実消費状態は、 圧電装置を用いることにより正確に検出され、かつ、圧電装置を用いているのでインク漏れ等が好適に防止される。一方、推定処理によれば、多少の誤差を伴うものの、消費状態を詳細に求められる。したがって、両処理の併用により、正確かつ詳細にインク消費状態を求められる。 本実施例では、実消費検出処理により、圧電装置をインク液面が通過するのが 検出される。圧電装置をインク液面が通過すると、圧電装置の出力が大きく変化 する。したがって、液面通過は確実に検出される。この液面通過の前後のインク

また本実施例では、圧電装置をインク液面が通過するのが検出されたとき、実消費状態の検出が終了される。これにより圧電装置の動作が、必要なときに制限される。すなわち、圧電装置の無用な動作とそれに伴う実消費検出処理が省かれ

本実施例では、実消費状態の検出結果に基づき、消費換算情報が補正される。 これにより、消費状態の推定処理の誤差を低減することができ、より正確にイン ク消費状態を推定できる。 補正された消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限定して用いられてもよい。あるいは、補正された消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限らず、その後に装着されるインクタンクのためにも用いられてよい。後者によれば、インクカートリッジの交換後も補正情報を継続して利用できる。

また本実施例では、図48を用いて説明したように、実消費検出処理の検出結果に基づき、推定消費状態が補正される。補正後の消費状態に基づき、その後の推定が正確に行われる。

本実施例では、推定消費状態を用いてディスプレイ等に消費量の情報が表示される。例えば求めた消費状態に基づいて、残りのインクでの可能印刷量が提示される。また求めた消費状態に基づいて、残りのインク量が提示される。このとき、インク量に応じて異なる色および形状の図形が用いられる。このようにして、インク消費状態をユーザに分かりやすく伝えられる。

本実施例では、液体センサがインクカートリッジのインク供給口の近傍に設けらる。これにより、液体センサを正確に位置決めできる。さらに消費情報メモリも供給口の近傍に設けられ、これにより正確に位置決めされる。

本実施例では、求めた消費状態が消費情報メモリに格納される。消費情報メモリはインクカートリッジに装着されている。したがって、インクカートリッジが取り外され、それから再度装着されたときに、消費状態が容易に分かる。

また、消費換算情報も消費情報メモリに格納されている。これらの情報も、インクカートリッジが装着されたときに、メモリから読み出され、好適に利用され

WO 01/87626

82

PCT/JP01/04129

一方で、補正消費換算情報が記録装置側で保持されてもよい。この場合、カートリッジが交換された後も補正換算情報を継続して利用できる。補正が繰り返されると、換算情報が適正な値に近づき、推定処理がより正確に行われる。

また本実施例では、推定処理によってインクが無くなったと判断されると、印刷データが記憶部へ格納される。これにより印刷データが失われずにすむ。

また別の例では、実消費状態が検出されたとき、残り可能印刷量が計算される。 残り可能印刷量を印刷したとき、印刷前の印刷データを印刷データ記憶部へ格納 される。この形態によっても印刷データが失われずにすむ。 また別の実施例では、インクエンドイベント情報記憶部が設けられる。インクエンドイベント情報には、インク液面のセンサ通過を示す情報が記憶される。実消費情報として特に有用なイベント情報が容易に取り出せるかたちで保持される。インクカートリッジが記録装置に装着されたときには、イベント情報が読み出される。既に液体センサを液面が通過済みであるときは、インクが残り少ないことが速やかにユーザに提示される。例えば、記録装置が適正な姿勢に置かれていない場合でも、インクが残り少ないことが容易に分かる。

本発明は、各種の態様のかたちで実現可能である。本発明は、インク消費検出 方法でもよく、インク消費検出装置でもよく、インクジェット記録装置でもよく、 インクジェット記録装置の制御装置でもよく、インクカートリッジでもよく、そ の他の態様でもよい。インクカートリッジの態様の場合には、好ましくはインク カートリッジは消費情報メモリを有し、上述した各種の処理に必要な情報を提供

次に、本発明の別の実施例について説明する。

図55は、本実施例のインク消費検出機能を備えたシステムの構成を示している。図47に示した実施例と比べると、本実施例では、インクカートリッジ800の消費情報メモリ804に、補正対象識別情報記憶部809が追加で設けられている。この記憶部809は補正対象識別情報を記憶する。この識別情報は、消費換算情報を補正したときにインクカートリッジが装着されていたインクジェット記録装置を特定する情報である。識別情報は、消費換算情報を補正したときにインクカートリッジが装着されていたインクジェット記録装置を特定する情報である。識別情報は、消費換算情報が補正されたとき、

消費検出処理部812により記憶部809に書きこまれる。

実際には、消費換算情報記憶部808と補正対象識別情報記憶部809が一体化されてよい。そして、補正消費換算情報が、補正の対象なった記録装置を示す識別情報と関連づけて記憶される。

補正対象識別情報は、インクジェット記録装置の種類を識別する情報でもよく、インクジェット記録装置を個別に識別する情報でもよい。また識別情報は、インクジェット記録装置のインク消費関連構成を識別する情報でもよい。インク消費関連構成は例えば記録ヘッドである。また、インク消費関連構成には、印刷関連の制御ソフトウエアも含まれる。さらに、記録ヘッドのメンテナンスにおいて機能するメンテナンス制御ソフトウエアも含まれる。

本実施例では、一例として、記録装置または記録ヘッドの個体番号が觀別情報として用いられる。消費換算情報が補正されたとき、その補正値とともに個体番号が、消費状態メモリ804へと書きこまれる。

図56は、補正対象識別情報を利用する消費検出処理部812の処理を示している。この処理は、プリンタの電源が入れられたとき、または、カートリッジが記録装置に装着されたときに行なわれる。カートリッジの装着は、記録装置に設けた適当なスイッチ(図示せず)を用いて判断される。

図56では、まず、補正対象識別情報が消費情報メモリより読み出され(S10)、識別情報とインクジェット記録装置が一致するか否かが判定される(S12)。一致しない場合(識別情報がまた記録されていない場合を含む)、基準消費換算情報が読み出される(S14)。以降の消費量推定演算では、この基準情報が用いられる。

一方、S12の判定がYESの場合、現状の記録装置を対象として得られた補 正消費換算情報が記憶されている。そこで、その補正消費換算情報が読み出され る(S16)。以降の消費量推定演算では、この補正情報が用いられる。 このように、本実施例によれば、補正対象識別情報を参照することにより、補正消費換算情報が、その補正を行ったときのインクジェット記録装置でのみ使用される。補正消費換算情報が別のインクジェット記録装置で使用される、という事態が回避される。インクカートリッジが記録装置から取り外され、別の記録装

WO 01/87626

84

PCT/JP01/04129

置に取り付けられたときは、S12の判断がNのになり、基準消費換算情報が用いられる。インクタンクが再度同じ記録装置に取り付けられたときは、S12の判断がYESになり、以前の補圧消費換算情報が用いられる。カートリッジの脱替はなく、単に電源のON、OFFが行われた場合も同様である。このようにして適当な消費換算情報が使用されるので、インク消費状態を正確に求められる。次に、本発明の別の実施例を説明する。

図57は、本実施例のインク消費検出機能を備えたインクジェット記録装置を示している。本実施例では、図55の構成と異なり、複数の液体センサ802がインクカートリッジ800に設けられている。図57の例では、7つのセンサが設けられている。これら複数の液体センサ8.02は、記録装置制御部801の消費検出処理部812、より詳細には実消費検出処理部816により制御される。図58は、インクカートリッジ800における複数の液体センサ802の配置を示している。7つのセンサは、インク消費に伴ってインク液面が低下していく方向に拾って、互いに異なる7つの高さに配置されている。こうした構成は、比較的多くのインクを収納するカートリッジ、例えばいわゆるオフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに強している。コンキャリッジと記録ヘッドは、チューブ等を介して接続される。

図57に戻り、消費検出処理部812は、7つの液体センサ802を個別に用いて消費状態を検出する。したがって、7つの異なる段階での消費状態(液面適過)が検出される。

なお、好ましくは、全部の液体センサが同時にではなく、順番に用いられる。 一つのセンサが液面通過を検出したとする。すなわち、一つのセンサの検出結果 が、インク有り状態からインク空状態に変わったとする。そのセンサの使用が停 止され、一つ下側のセンサが使用される。最も下側のセンサがインク空状態を検 出すると、センサを用いた実消費検出が終了される。こうした処理により、セン サの動作およびそのための処理を少なくでき、センサを効率よく使用できる。

次に、本実施例のシステムにおける消費換算情報の補正処理を説明する。 本システムでは、液面通過が2回検出されると、消費換算情報が補正される。1

回目の検出では、あるセンサにより液面通過が検出される。次に、2回目の検出では、一つ下側のセンサにより液面通過が検出される。この2回目の検出がなされると、2回の検出の間の印刷量から補正消費換算情報が求められる。具体的には、2回の検出の間の印刷ドット数が求められる。そして、2つのセンサの間のインク量が印刷ドット数で割り算される。

インクフル状態からカートリッジの使用が開始され、最も上のセンサが液面通過を検出したとする。この場合は、最初の液面検出が2回目の液面検出とみなされ、補正処理が行なわれる。インクフルから液面検出までの印刷量が求められる。最も上のセンサより上のインク量と印刷量から補正消費換算情報が求められる。また、インクカートリッジが同じ記録装置で継続的に使用されると、次々とセンサにより液面通過が検出される。この場合、液面通過が検出される度に、補正消費換算情報が求められる。前回の検出から今回の検出までの間の印刷量から補正消費換算情報が求められる。こうして、液面通過が検出される度に、補正消費機算情報が求められる。こうして、液面通過が検出される度に、補正消費機算情報が更新される。

次に、本システムにおける補正対象識別情報の処理を説明する。前述したように、補正対象識別情報は、消費換算情報を補正したときにインクカートリッジが装着されていたインクジェット記録装置を特定する情報である。本実施例では、一例として、記録装置または記録ヘッドの個体番号が識別情報として用いられる。前述の第1の実施例と同様に、消費換算情報が補正されると、消費後出処理部812の制御の下で、この識別情報が消費情報メモリ804の記憶部809に格納される。

図59は、補正対象識別情報を利用する消費検出処理部812の処理を示している。この処理は、ブリンタの電源が入れられたとき、または、カートリッジが記録装置に装着されたときに行なわれる。カートリッジの装着は、記録装置に設けた適当なスイッチ(図示せず)を用いて判断される。

図59では、まず、補正対象識別情報が消費情報メモリより読み出され(S20)、識別情報とインクジェット記録装置が一致するか否かが判定される(S2)。一致しない場合(識別情報がまだ記録されていない場合を含む)、基準消

費換算情報が読み出される(S24)。以降の消費量推定演算では、この基準情

WO 01/87626

98

PCT/JP01/04129

報が用いられる。

インクが消費される過程で、液面通過の検出回数が2回になったか否かが判定される(S26)。S26の判定がYESになると、基準消費換算情報が補正される(S28)。補正消費換算情報は、補正の対象になった記録装置を示す補正対象識別情報とともに消費状態メモリ804に格納される。以降の消費量推定演算では、補正消費換算情報が用いられる。

一方、S22の判定がYESの場合、現状の記録装置を対象として得られた補正消費換算情報が記憶されている。そこで、その補正消費換算情報が読み出される(S30)。以降の消費量推定演算では、この補正情報が用いられる。

その後、インクが消費される過程で、液面通過の検出回数が2回になったか否かが判定される(S32)。S32の判定がYESになると、補正消費換算情報が再び求められる(S34)。この補正消費換算情報は、補正の対象になった記録装置を示す補正対象識別情報とともに消費状態メモリ804に格納される。こうして補正消費換算情報が関新される。以降の消費量推定演算では、再補正後の消費換算情報が用いられる。

図60は、上記の処理の一例を示している。インクカートリッジ800には、1番~7番センサ802~1~802~7が配列されている。インクカートリッジが、まだ消費換算情報の補正の対象になっていないインクジェット記録装置に装着されたとする。インクカートリッジが装着されたとき、インク液面は3番センサ802~3と4番センサ802~4の間にあったとする。

インクが消費されると、4番センサ802-4により液面通過が検出される(1回目の検出)。さらに5番センサ802-5により液面通過が検出される(2回目の検出)。4番センサ802-4から5番センサ802-5までのインク量をVyとする。また2回の検出の間の印刷ドット数をNyとする。このとき、補正消費換算情報は、Vy/Nyである。この補正値が、記録装置を特定する讚明情報とともに消費情報メモリに記録される。以降は、補正値を用いてインク消費量が演算される。

なお、上記の処理によれば、インクカートリッジが複数の記録装置に装着されると、それらの記録装置のそれぞれについて、補正消費換算情報が求められる。

この場合は、各記録装置の識別情報とともに複数の補正消費換算情報が記録され る。そして、各補正情報は該当する記録装置のために用いられる。

「本実施例の利点」

以上、本実施例を説明した。次に、本実施例の利点をまとめて述べる。その他の利点は上述した通りである。

本実施例によれば、圧電装置で構成される液体センサを用いることにより、複 維なシール構造を使わずに、インク漏れを生じることなく、実消費状態が検出さ れる。 液体センサにより液面通過が検出され、その前後の消費量が推定される。これ らの処理により、インク消費状態が正確かつ詳細に求められる。 本実施例では、特に、消費換算情報が実消費状態に基づいて補正される。 哺正された消費換算情報を用いることにより、インク消費量の推定精度を向上できる。 さらに、消費情報メモリがインクカートリッジに供えられる。消費情報メモリには、補正消費換算信報が、補正処理の際にインクカートリッジが装着されていたインクジェット記録装置を識別するための補正対象識別情報とともに、記憶される。補正対象識別情報を参照することにより、補正消費換算情報が、その補正を行ったときのインクジェット記録装置でのみ使用される。適切な消費換算情報がが使用されるので、インク消費状態を正確に求められる。

また本実施例では、複数の液体センサが設けられた。そして、インクカートリッジが装着されたとき、2つのセンサによる液面通過を待って、消費換算情報が補正された。したがって、その記録装置を対象とする補正消費換算情報が得られてから、その補正消費換算情報が利用される。例えば使用途中のインクカートリッジが取り外され、別の記録装置に取り付けられたときでも、適当な消費換算情報が増購額が積

本発明は、各種の態様のかたちで実現可能である。本発明は、インク消費検出装置に限定されず、インクジェット記録装置でもよく、インクジェット記録装置の制御装置でもよく、インクカート記録装置の制御装置でもよく、インクカートリッジの態様の場合には、好ましくはインクカートリッジは消費情報

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

88

メモリを有し、上述した各種の処理に必要な情報、特に消費換算情報を提供する。 「変形例」

本実施例は、本発明の範囲内で変形可能であることはもちろんである。

本実施例では、液体センサは圧電装置で構成された。前述したように、圧電装置を用いて、音響インピーダンスの変化が検出されてもよい。弾性波に対する反射波を利用して消費状態が検出されてもよい。弾性波の発生から反射波の到着までの時間が求められる。圧電装置の機能を利用する何らかの原理で消費状態が検出されればよい。

本実施例では、液体センサが振動を発生するとともに、インク消費状態を示す 検出信号を発生した。これに対して、液体センサは自分で振動を発生しないでも よい。すなわち、振動発生と検出信号出力の両方を行わないもよい。別のアクチュエータによって振動が発生される。あるいは、キャリッジの移動などに伴って インクカートリッジに振動が発生したときに、インク消費状態を示す検出信号を 液体センサが生成してもよい。積極的に振動を発生することなく、プリンタ動作 によって自然に発生する振動を用いてインク消費が検出される。 記録装置制御部の機能は、記録装置のコンピュータにより実現されなくてもよい。一部または全部の機能が、外部のコンピュータに設けられてもよい。ディスプレイおよびスピーカも、外部のコンピュータに設けられてもよい。

本実施例では、液体容器がインクカートリッジであり、液体利用装置がインクジェット記録装置であった。しかし、液体容器は、インクカートリッジ以外のインク容器、インクタンクでもよい。例えば、ヘッド側のサブタンクでもよい。また、インクカートリッジは、いわゆるオフキャリッジタイプのカートリッジでもよい。さらに、インク以外の液体を収容する容器に本発明が適用されてもよい。次に、本発明の他の実施例について説明する。

まず、圧電装置を用いて振動に基づいてインク消費を検出する技術の基本を説明する。これにつづいて、検出技術の各種応用を説明する。つづいて、図61を参照して、本実施例のインク消費検出技術、すなわち、推定消費簿出処理と実消費検出処理を用いる検出技術を説明する。

本実施例において、圧電装置は、液体センサに設けられる。以下の説明では、

WO 01/87626

90

PCT/JP01/04129

「アクチュエータ」「弾性液発生手段」が液体センサに相当する。

「実消費状態検出と推定消費状態算出との組合せ」

以上、本実施例にかかるインク消費検出機能付きの各種のインクカートリッジについて説明した。これらのインクカートリッジは、圧電装置で構成される液体センサ (アクチュエータ等)を備えていた。液体センサを用いることにより、実際の消費状態、すなわち実消費状態が検出される。そして、図7等に示されるように、複数のセンサを設けることで、複数の実消費状態が検出される。

本実施例では、さらに、インク消費に基づき消費状態が推定される。インク消費は、印刷または記録ヘッドメンテナンスによるインク消費であり、両方が推定されても、片方が推定されてもよい。本実施例では、主として印刷量に基づく推定処理を説明する。こうして求めた消費状態を推定消費状態という。実消費状態の検出と推定消費状態の算出とを組み合わせることにより、インク消費状態をより正確かつ詳細に求められる。以下、実消費状態と推定消費状態を組み合わせる

図61は、本実施例のインク消費検出機能を備えたシステムの構成を示している。インクカートリッジ800は、複数の液体センサ802(図61の例では4個)および消費情報メモリ804を有する。各液体センサ802は圧電装置で構成される。具体的には、液体センサ802は、上述した弾性波発生手段またはアクチュエータで構成され、インク消費状態に応じた信号を出力する。消費情報メモリ804は、EEPROM等の書き換え可能なメモリであり、上述の半導体記億手段(図1、参照番号7)に相当する。

図62は、液体センサ802および消費情報メモリ804の適当な配置を示している。4つの液体センサ802は、インク消費に伴ってインク液面の移動する方向に沿って配列されている。4つの液体センサ802は個別に検出処理に用いられる。これにより、4段階、すなわち4つの高さの液面通過が検出される。

また、図62に示されるように、4つの液体センサ802の間隔は一定ではない。インク液面の移動する方向に沿って配置間隔が狭くなるように液体センサ802が配置されている。カートリッジ上部よりカートリッジ下部にてセンサ間隔が狭く設定されている。これにより、インクが減ってきたときに検出間隔が狭く

なる。ここで、インクが豊富にあるときと比べると、インクが減っているときの方が、消費状態の情報は重要であり、そして消費状態を細かく検出することが望ましい。消費状態はユーザに伝えられ、あるいは記録装置の制御に利用される。本実施例によれば、センサ間隔を異なって設定することにより、このような要求に適切に応えられる。

図63は、本実施例によるインク消費検出の例を示している。図63には、複数段階の実消費状態の検出と、推定消費状態の推定と、を組み合わせる好適な処理が示されている。さらに、図63には、消費換算情報の補正処理も示されている。

図 6 3 において、横軸は印刷量 (印刷ドット数) であり、縦軸は本システムにより求められる消費量である。インクフルは、カートリッジの使用が開始されるときの状態であり、インク消費量はゼロである。

まず、推定消費類出処理部814により、印刷ドット数を積算することにより、 推定消費量が求められる。ここでは、消費状態記憶部806から読み出された基 準消費換算情報が用いられる。前述のように、推定消費量は、印刷ドット数と、 ドット毎のインク量(換算情報)との積である。したがって、ドット数に比例し て推定消費量が増える。推定消費量の傾きaが、換算情報に相当する。インク消 費が進行すると、インク液面が最も上側の液体センサ802に到達する。 ここで、最も上側の液体センサ802を1番センサとし、以下順番に2番、3番、4番センサとする。各センサより上のカートリッジ容量は予め分かっている。各センサを液面が通過するときの消費量も既知である。この消費量情報が消費情報メモリ804に予め格納されている。したがって1番センサが液面通過を検知すると、その時点の正確な消費量が分かる。

前近したように、基準消費換算情報と実際の換算情報にはずれがある。そのため、換算情報を用いた消費量の推定値にも誤差が生じる。この誤差は、インク消費が進むにしたがって大きくなる。図63に示すように、本実施例では、こうして生じた誤差が、1番センサの液面検出時点で補正される。補正値は消費情報メモリ804の消費状態記憶部806に格納される。

さらに、実消費状態に基づいて換算情報も補正される。「インクフル状態」か

91

35

PCT/JP01/04129

ら「1番センサの液面通過」までのドット数をN×1とする。また、同期間のインク消費量をV×1とする。この場合、補正換算情報は、V×1/N×1である。補正換算情報は消費情報な光り804の消費換算情報記憶部808に格納される。

実消費状態が検出された後は、再び、ドット数の積算により消費量が推定される。ただし、補正後の積算値に基づいて、その後の消費量が算出される。また、消費量の算出には、補正後の換算情報が用いられる。すなわち、1 番センサを液面が通過した後、推定消費量の傾きもは、上述のV×1/N×1である。

2番、3番、4番センサが液面通過を検出したときの処理も同様である。液面通過が検出されると、ドット額算により求められた推定消費量が補正される。また、消費換算情報が補正される。例えば、2番センサが液面通過を検出したとする。1番センサの検出から2番センサの検出までの印刷量(ドット数)はNx2である。また1番センサと2番センサの間のカートリッジ容積はVx2とする。この場合、補正換算情報はVx2/Nx2である。補正後の消費量を基準として、補正後の換算情報を用いて消費量が推定される。

4番センサ、すなわち4番センサが液面通過を検出した後は、ドット数の積算により消費状態が推定され、全部のインクが消費されると印刷が停止される。 つまり、最終的なインクエンドは推定により求められる。そしてユーザにカートリッジ交換が促される。

以上のように、本実施例によれば、ドット数の積算によって消費量が推定される。センサが液面通過を検出すると、消費量および換算パラメータが補正される。複数のセンサの各々が液面通過を検出するたびに、補正処理が行われる。これにより、推定値と実際の消費量に大きなずれが生じるのを回避できる。

また、上記の処理では、消費検算情報は、センサ区間毎の印刷量に基づいて補正された。すなわち、1つのセンサが液面を検出してから、次のセンサが液面を検出するまでの印刷量が求められる。センサ間のインク量が印刷量でわり算される。こうした処理は、補正に用いるデータを限定しているので、カートリッジ使用中の環境変化などの影響を少なくできる点で有利である。

また、最も下方の液体センサ(4番センサ)が液面通過を検出したとき、それまでの複数回の液面通過検知に伴う複数回の消費換算情報の補正結果に基づいて

最終的な消費換算情報が求められてもよい。例えば、4回の補正演算で得られる 補正換算情報の平均が求められる。この最終的な消費換算情報を用いて、最も下 方の圧電装置が液面通過を検出した後の推定消費状態が求められる。この形態に よれば、複数回の補正結果を用いることで、より正確な換算情報が得られる。そ して、インクが残り少なくなったときの消費状態を正確に推定できる。 一方で、補正処理の別の変形例として、インクフルからの累積印刷量が用いられてもよい。例えば、2番センサが液面を検出したとする。インクフルからの2番センサまでのインク量が、それまでの全印刷量でわり算され、補正消費換算情報が求められる。図63の例では、補正消費換算情報は、(Vx1+Vx2)/(Nx1+Nx2)である。

図64は、消費検出処理部812による検出処理を示している。インクカートリッジ800が装着されると、消費換算情報記憶部808から基準消費換算情報 が取得される(S10)。そして、推定消費算出処理部814により推定消費状態が算出される(S12)。また、実消費検出処理部816により液体センサ802を用いて実消費状態が検出される(S14)。この段階では、最も上の液体センサ802のみ、すなわち1番センサのみが用いられる。インク液面が1番センサに到達するまでは、実消費状態として「インク有り状態」が検出される。

S14の後、推定消費量の算出結果および実消費状態の検出結果は、消費状態 記憶部806に格納される(S16)。次に、消費情報がユーザに提示される (S18)。S18の処理は、記録装置制御部810の消費情報提示部826 (図61)により行われる。この処理については、後に更に説明する。 次に、実消費状態として液面通過が検出されたか否かが判定される (S20)。 NOであればS12に戻る。次のルーチンでは、前回の推定消費量に、その後の消費量を加えた結果が推定消費量として得られる。

S20がYESの場合、図63を用いて説明したように、S22では推定消費状態 (積算値) が補正され、S24では消費換算情報が補正される。これらの補正値は、それぞれ消費状態記憶部806および消費換算情報記憶部808に格納される(S26)。

28では、最後のセンサをインク液面が通過したか否か、が判定される。S

PCT/JP01/04129

したがって実消費状態が段階的 に分かる。さらに、チャンバの大きさを異ならせているので、上述の実施例と同 様、インクが少ないときの検出間隔を小さくできるという利点が得られる。 **貴される方向に沿ってセンサが配列されており、** 28がYESになるのは、最も下側のセンサ(4番センサ)がS20で液面通過 Oになる。S.28がNOの場合、実消費状態の検出に用いる液体センサが、一つ を検知したときである。1番~3番センサが液面を検知したときは、528がN

次に、本発明の別の実施例を説明する。

下側のセンサヘと切り換えられ (S30)、S12に戻る。したがって、あるセ

ンサが被面を通過するたびに、推定消費量および消費換算情報が補正され、そし て補正値を用いて以降の消費量が推定される。またセンサ切替処理により、必要 なセンサだけを用いて実消費状態が検出される。圧電装置の動作およびそのため

の処理を少なくでき、圧電装置を効率よく使用できる。

図 6 5 は、本実施例のインク消費検出機能を備えたインクジェット記録装置を 示している。本実施例では、図61の構成と異なり、消費換算情報記憶部85 が記録装置制御部810に設けられている。

実消費状態 亚 卸部810内で消費換算情報記憶部850に保持される。別のインクカートリッ ジが装着されたとき、消費換算情報記憶部850の補正消費換算情報が読みださ に基づいて消費換算情報が補正されたとする。得られた補正消費換算情報は、 この形態では、あるインクカートリッジが装着されているときに、 れ、インク消費量の推定に利用される。 このように、本実施例によれば、消費換算情報を記録装置側でもっているので、 インクカートリッジが交換された後も、補正消費換算情報を継続して利用できる。 本実施例は、インクジェット記録装置の個体差が実際の消費換算値に大きく影響 する場合に、特に有利である。記録装置の個体差とは、典型的には記録ヘッドの 個体差である。

またこの形態では、複数のインクカートリッジが使用され、複数回の補正処理 **が行われると、換算情報がより適正な値に近づく。この値を用いることにより、** さらに正確な推定処理が可能となる。 また本実施例の変形例として、消費換算情報記憶部850は、さらに別の構成、 例えばインクジェット記録装置に接続された外部のコンピュータに設けられても

図62の例では、液体センサは、インクカートリッジの縦壁に配列されている。

消費状態がユーザに提示され、S38では消費状態の算出結果が消費状態記憶部

806に格納される。S40では推定消費量が全インク量に達したか否か(消費

完了か否か)が判定され、NOであればS34に戻る。消費が完了した場合、

なわちインクが無くなった場合には、印刷前の印刷データが保存される(S4

S12と同様に推定消費状態が算出される。そして、S36では

S34では、

ができる。

センサを用いても、インク空状態が継続的に検出される。したがってもはや実消 費状態を検出する必要がない。そこで、実消費状態の検出が終了される。上記の センサ切替処理に加え、こうした処理によっても、圧電装置の動作およびそのた めの処理を少なくすることができ、したがって圧電装置を効率よく使用すること

一方、S28がYESの場合には、液体センサ802を用いた実消費状態の検 出が終了される (S32)。被面が最後のセンサを通過すると、この後は、どの

モリに格納され、以前と同じカートリッジが付けられたら、記憶してある値が読 その他に、本実施例では、カートリッジID(シリアル)毎に値(情報)がメ み出されて使用されてもよい。

ジおよび記録装置の両方に設けられてもよい。それらは両方同時にメモリ書換を また、本実施例の変形例として、消費換算情報の記憶部は、インクカートリッ 行なってもよいし、カートリッジ取り外し時にカートリッジから記録装置にデ

94

タがダウンロードされるように構成してもよい。

以上、本実施例を説明した。次に、本実施例の利点をまとめて述べる。その他 の利点は上述した通りである。 本実施例では、推定消費算出と実消費検出が併用される。推定処理により多少 の誤差を伴うものの、消費状態を詳細に求められる。一方、圧電装置を用いるこ とにより、実消費状態を正確に検出でき、かつ、圧電装置を用いているのでイン ク漏れ等が好適に防止される。特に複数の圧電装置を用いることにより、複数段 階の実消費状態が分かる。複数段階の実消費状態と推定消費状態からインク消費 状態を圧確かつ詳細に求められる。 より具体的には、実消費検出処理にて、複数の圧電装置のそれぞれが液面通過 一つの圧電装置が液面通過を検知してから、別の圧電装置が液面通 過を検知するまでの期間は、インク消費量が推定される。両端の圧電装置の外に **核面があるときも、インク消費量が推定される。これによりインク消費量が継続** 的に求められる。 を検知する。

消費量を推定するために用いる消費換算情報も補正される。複数の圧電装置が配 本実施例では、液面通過が検出されるとき、推定消費量が補正される。また、 これにより、実際の消費量からの推定消費量のずれを制限でき、継続的に、 列されているので、インクが消費される過程で複数段階で補正が行われる。 かつ詳細にインク消費状態が求められる。

本実施例では、全部の圧電装置が同時にではなく、順番に用いられる。一つの 圧電装置がインク空状態を検出すると、その圧電装置の使用が停止され、下側の 圧電装置が使用される。最後の圧電装置がインク空状態を検出すると、圧電装置 を用いた実消費検出が終了される。こうした処理により、圧電装置の動作および 圧電装置を効率よく使用できる。 そのための処理を少なくでき、

れる。また求めた消費状態に基づいて、残りのインク量が提示される。このとき、 本実施例では、推定消費状態を用いてディスプレイ等に消費量の情報が表示さ れる。例えば求めた消費状態に基づいて、残りのインクでの可能印刷量が提示さ インク量に応じて異なる色および形状の図形が用いられる。このようにして、 ンク消費状態をユーザに分かりやすく伝えられる。

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

本実施例では、求めた消費状態が消費情報メモリに格納される。消費情報メモ リはインクカートリッジに装着されている。したがって、インクカートリッジが 取り外され、それから再度装着されたときに、消費状態が容易に分かる。

消費換算情報も消費情報メモリに格納されている。これらの情報も、イ ンクカートリッジが装着されたときに、メモリから読み出され、好適に利用され 一方で、補正消費換算情報が記録装置側で保持されてもよい。この場合、カー トリッジが交換された後も補正換算情報を継続して利用できる。補正が繰り返さ れると、換算情報が適正な値に近づき、推定処理がより正確に行われる。

毌 また本実施例では、推定処理によってインクが無くなったと判断されると、 刷データが記憶部へ格納される。これにより印刷データが失われずにすむ。 また別の例では、実消費状態が検出されたとき、残り可能印刷量が計算される。 残り可能印刷量を印刷したとき、印刷前の印刷データを印刷データ記憶部へ格納 される。この形態によっても印刷データが失われずにすむ。

方法でもよく、インク消費検出装置でもよく、インクジェット記録装置でもよく、 インク消費検出 カートリッジは消費情報メモリを有し、上述した各種の処理に必要な情報を提供 の他の態様でもよい。インクカートリッジの態様の場合には、好ましくはインク インクジェット記録装置の制御装置でもよく、インクカートリッジでもよく、 本発明は、各種の態様のかたちで実現可能である。本発明は、

「效形例」

本実施例は、本発明の範囲内で変形可能であることはもちろんである。例えば、 液体センサの数は4個に限定されない。

テナンス消費量の積が、推定消費量に加算される。消費換算情報の補正処理にお が推定される。例えば、メンテナンスで消費される標準的なインク量(メンテナ ンス消費量)を消費情報メモリ804に格納しておく。メンテナンス回数とメン ンクが消費される。そこで、好ましくは、メンテナンスも考慮してインク消費量 前述したように、インクジェット記録装置では、ヘッドメンテナンス処理でもイ また本実施例では、印刷量に基づいてインク消費量が算出された。ところで、

いても、メンテナンスによる消費分を考慮して、補正値が求められる。

本実施例では、液体センサは圧電装置で構成された。前述したように、圧電装置を用いて、音響インピーダンスの変化が検出されてもよい。弾性波に対する反対波を利用して消費状態が検出されてもよい。弾性波の発生から反射波の到着までの時間が求められる。圧電装置の機能を利用する何らかの原理で消費状態が検出されればよい。

本実施例では、液体センサが振動を発生するとともに、インク消費状態を示す 検出信号を発生した。これに対して、液体センサは自分で振動を発生しないでも よい。すなわち、振動発生と検出信号出力の両方を行わないもよい。別のアクチュエータによって振動が発生される。あるいは、キャリッジの移動などに伴って インクカートリッジに振動が発生したときに、インク消費状態を示す検出信号を 液体センサが生成してもよい。積極的に振動を発生することなく、ブリンタ動作 によって自然に発生する振動を用いてインク消費が検出される。 記録装置制御部の機能は、記録装置のコンピュータにより実現されなくてもよい。一部または全部の機能が、外部のコンピュータに設けられてもよい。ディスプレイおよびスピーカも、外部のコンピュータに設けられてもよい。

本実施例では、液体容器がインクカートリッジであり、液体利用装置がインクジェット記録装置であった。しかし、液体容器は、インクカートリッジ以外のインク容器、インクタンクでもよい。例えば、ヘッド側のサブタンクでもよい。また、インクカートリッジは、いわゆるオフキャリッジタイプのカートリッジでもよい。さらに、インク以外の液体を収容する容器に本発明が適用されてもよい。次に、本発明の他の実施例について説明する。

まず、本実施例の原理を説明する。本実施例では、インク容器内のインク消費 状態の1つとしてインクの消費量を検出する技術に本発明が適用される。 インクの消費量は、2種類の処理の協働によって求められる。一方の処理は推定 消費算出処理であり、他方の処理は実消費検出処理である。

推定消費算出処理では、インクタンクのインク消費に基づいてインク消費量を 算出することにより、推定消費量が求められる。インク消費は、印刷によるイン ク消費と、記録ヘッドメンテナンスによるインク消費とを含む。これらのどちら

86

かに本発明が適用されてもよく、両方に本発明が適用されてもよい。インク量については、記録ヘッドから射出されるインク満数、あるいはインク満と各満のインク量の液質値などによりインク消費量が求められる。メンテナンスについては、メンテナンス処理回数、処理量、処理量をインク滴数に変換した量などによりインク消費が求められる。

実消費検出処理では、圧電装置を用いてインク消費量に応じた振動状態を検出することにより、実消費量が検出される。好ましくは、圧電装置を用いて、インク消費に伴う音響インピーダンスの変化が検出される。

推定処理によれば、多少の誤差を伴うものの、消費量を詳細に求められる。一方、圧電装置を用いることにより、複雑なセンサシール構造を設けなくとも、消費量の正確な検出ができる。したがって、両処理の併用により、正確かつ詳細にインク消費量を求められる。

後述する本実施例では、実消費検出処理は、実消費量として、圧電装置をインク液面が通過すると、圧電装置の出力が大きく変化する。圧電装置をインク液面が通過すると、圧電装置の出力が大きく変化する。したがって、液面通過は確実に検出される。この液面通過の前後のインク消費量が、推定消費算出処理により詳細に求められる。さらに、圧電装置を液面が通過したときに、それまでの推定算出処理の誤差が修正される。また、推定算出処理の基準として用いられる基準消費換算情報が修正される。こうした処理により、インク消費量を正確かつ詳細に求められる。

尚、本実施例において、実消費検出処理は実消費量としてインクの実消費量を 検出し、推定消費算出処理は推定消費量としてインクの推定消費量を求める。

以下では、図面を参照して本実施例をより具体的に説明する。 本実施例において、圧電装置の実施例としてアクチュエータを設け、アクチュ

エータとして用いる。

本発明の基本的概念は、振動現象を利用することで、液体容器内の液体の状態 (液体容器内の液体の有無、液体の量、液体の水位、液体の種類、液体の組成を 含む)を検出することである。具体的な振動現象を利用した液体容器内の液体の 状態の検出としてはいくつかの方法が考えられる。例えば弾性波発生手段が液体 容器の内部に対して弾性波を発生し、液面あるいは対向する壁によって反射する

反射波を受波することで、液体容器内の媒体およびその状態の変化を検出する方 法がある。また、これとは別に、振動する物体の振動特性から音響インピーダン スの変化を検知する方法もある。音響インピーダンスの変化を利用する方法とし ては、圧電素子を有する圧電装置またはアクチュエータの振動部を振動させ、そ の後に振動部に残留する残留振動によって生ずる逆起電力を測定することによっ て、共振周波数または逆起電力波形の振幅を検出することで音響インピーダンス の変化を検知する方法や、測定機、例えば伝送回路等のインピーダンスアナライ ずによって液体のインピーダンス特性またはアドミッタンス特性を測定し、電流 値や電圧値の変化または、振動を液体に与えたときの電流値や電圧値の周波数に よる変化を測定する方法がある。本実施例はアクチュエータの振動部を振動させ、 共振周波数等を検出することで音響インピーダンスの変化を検知する方法に基づ

図66は、本発明に従った実施例として適用されるインクジェット記録装置の実施例の概略斜視図である。タイミングベルト1202を介して駆動モータ1204に接続されたキャリッジ1206は、上側にブラックインクを収容したブラックインクカートリッジを格納する収容室1236と、カラーインクを収容したブカラーインクカートリッジを格納する収容室1237とを有する。キャリッジ1206は、その下側にインクの供給を受ける記録ヘッド1250をさらに有する。ブラックインクカートリッジおよびカラーインクカートリッジはインク供給を受ける記録ペッド1250をさらに有する。ファックインクカートリッジおよびカラーインクカートリッジはインク供給針1023と、1234を介して記録ヘッド1250へインクを供給する。タイミングベルト1202および駆動モータ1204によって主査することによって、記録媒体1200にインクを吐出して記録を行う。

図67は、本発明に従った実施例として適用される単色、例えばブラックインク用のインクカートリッジの断面図である。本発明に従ったインクタンクの一実施例としてのインクカートリッジは、インクを収容する容器2001と、容器2001の外部へ供給するインク供給1002と、音響インピーゲンスの変化を検知しインクの消費量を検知するアクチュエータ106とを備える。インク供給

WO 01/87626

100

PCT/JP01/04129

ロ2002はインクの液面に対して下方にある底面1aに配備される。アクチュエータ106は、底面1aの近傍であって、かつ容器2001の側壁のうちインク供給口2002に比較的近い側壁2010に配備される。また、容器2001の上壁の上には、インクカートリッジ内のインクに関する情報を格納した記憶手段7が装着されている。

インク供給口2002の内壁には、バッキン2030が配備される。インクカートリッジが使用されていないときには、バッキン2030は、インクが容器2001から外部に漏れないように封止する。一方、インクジェット記録装置に配備されるインク供給引1232(図66参照)がバッキン2030を突き破ってインク供給口2002に挿入されると、インクはインクカートリッジからインク供給到1232を介して記録ヘッド1250へ供給される。好ましくは、バッキン2030は、例えばゴムのような弾性体で形成する。それによって、インク供給サンバッキン2030との間を液密に保持することができる。

図68は、複数種類のインクを収容するインクカートリッジの一実施例を示す 裏側から見た斜視図である。容器8は、隔壁により3つのインク室9、10及び 11に分割される。それぞれのインク室には、インク供給口12、13及び14 が形成されている。それぞれのインク室9、10及び11の側壁8 aには、アク チュエータ15、16および17が、容器8を介して各インク室内に収容されて いるインクと接触できるように取付けられている。 以上、本実施例にかかるインクジェット記録装置、インクカートリッジおよびアクチュエータについて説明した。このインクカートリッジは、アクチュエータを用いることにより、実際の消費量、すなわち実消費量が検出される。本実施例では、さらに記録へッドからのインク滴の吐出の計測によって消費量が推定される。この推定によって求めた消費量を推定消費量という。実消費量の検出と推定消費量を加速によって消費量が推定されまめられる。以下、実消費量と推定消費量を組み合わせる好適な構成を説明する。図69は、本実施例のインク消費検出機能を備えたシステムの構成を説明する。インクカートリッジ800は、例えば図66のインクカートリッジに相当する。インクカートリッジ800は、例えば図66のインクカートリッジに相当する。インクカートリッジ800は、アクチュエータ106および消費情報メモリ

PCT/JP01/04129

101

804を有する。アクチュエータ106は圧電装置で構成される。具体的には、アクチュエータ106は、上述したアクチュエータで構成され、インク消費量に応じた信号を出力する。消費情報メモリ804は、EEPROM等の書き換え可能なメモリであり、上述の半導体記憶手段(図67または図7、参照番号7)に相当する。

記録装置制御部810は、インクジェット記録装置を制御するコンピュータで構成される。記録装置制御部810は図66の実施例における記録装置制御部1210のようにインクジェット記録装置に配備される。基準消費換算情報は消費情報メモリ804に格納される。記録装置制御部810は消費検出処理部812および補正部813を有する。

記録装置制御部810は、さらに、印刷動作制御部818、印刷データ記憶部824および消費情報提示部826を含む。これらの構成については後述する。記録装置制御部810の消費検出処理部812は、推定消費算出処理部814および実消費検出処理部816を含む。

実消費検出処理部816は、アクチュエータ106を制御して実消費量を検出し、実消費量を消費情報メモリ804に書き込む。実消費量は前述した原理に従って検出される。例えば、音響インビーダンスに基づき実消費量を検出するために、実消費検出処理部816は、アクチュエータ106の圧電素子を駆動する。圧電素子は、振動を発生した後の残留振動状態を示す信号を出力する。残留振動状態がインク消費量に応じて変化することに基づいて実消費量が検出される。

本実施例では、特に、インク液面がアクチュエータ106を通過したか否かが実消費量として検出される。液面通過の前後で、センサの出力信号が大きく変わる。したがって液面通過は確実に求められる。以下、液面の通過前の状態を「インク有り状態」、液面の通過後の状態を「インク空状態」という。

一方、推定消費算出処理部814は、インクカートリッジ800のインク消費

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

109

ク消費量が求められる。また、印刷およびメンテナンス動作のいずれにおいても、 は、メンテナンスにおける記録ヘッドからのインクの消費量に応用できる。この れ、また非印字状態においても記録ヘッドのメンテナンス動作によって消費され 例えば、記録ヘッド周辺の温度やインクの温度が比較的に高い場合には、消費さ 低い場合には、消費されるインクの量は少ない。さらに、印刷を行う周辺の湿度 の違いが消費されるインクの量を変化させる場合が考えられる。ただし、本発明 の範囲内で、どちらか一方からインク消費量が求められてもよい。ここでは、印 刷量からインク消費量を求める処理を中心に説明する。しかし、以下に記述する 場合、以下の滴毎インク容量をメンテナンス処理の1回とみなして処理すればよ い。従って、インク消費回数とは記録ヘッドから財出されるインク滴の数または に基づいて推定消費量を求める。インクは、印字状態において印刷により消費さ る。そこで、好ましくは、印刷によるインク滴数とメンテナンス回数とからイン れるインクの量は多く、一方で記録ヘッド周辺の温度やインクの温度が比較的に 記録ヘッドから射出されるインク満に対応するインクの容量(滴毎インク容量) 記録ヘッドが印刷を行う周辺の環境によって、消費されるインクの量が異なる。 メンテナンス処理の回数である。

推定消費算出処理部814は、インクカートリッジ800のインクを使って印刷するときの印刷量に基づいてインク消費量を算出することにより、推定消費量を求める。印刷量は、印刷動作制御部818の印刷量算出部822により求められ、推定消費算出処理部814に与えられる。印刷動作制御部818は、印刷データを受け取り、記録ヘッド等を用いて印刷を制御する。したがって印刷動作制御部818は、印刷デ御部818は印刷量を把握できる。印刷量が分かれば、その印刷量に対応するインク消費量を推定できる。こうして求められた推定消費量も、実消費量と同様、インクカートリッジ800の消費情報メモリ804に記憶される。

消費量の推定には、図70に示すような基準消費換算情報が用いられる。基準消費換算情報は、印刷量と推定消費量の関係を示す情報である。本実施例では、基準消費換算情報の要素として、適毎インク容量が用いられる。この場合、印刷ドット数が印刷量に対応する。滴毎インク容量をドット数分だけ積算することにより消費量が推定される。

なお、上記より明らかなように、ドット数とインク消費量は比例している。そこで、ドット数がそのままインク消費量を表すバラメータとして処理されてもよい。

さらに、消費量の推定は、インク滴のサイズに基づいて行うことが好適である。記録装置が印刷データに応じて複数のサイズのインク滴を射出することが知られている。インク滴のサイズに応じて滴毎インク量は異なる。そこで、サイズに応じて異なる終算値を用いることで、より正確な推定ができる。

例えば、大きさa、b、cの3種類のインク滴が射出されるとする。各インク 滴のインク量は、Va、Vb、Vcであるとする。また各インク滴の累積射出回 数は、Na、Nb、Ncであったとする。この場合、インク消費量は、Va・Na+Vb・Nb+Vc・Ncである。

このような消費推定処理は、ソフトウエア手段を用いてドット数を積算しているので、ソフトカウント処理ということもできる。

推定消費量を求めるための換算情報は、インクカートリッジ800の消費情報メモリ804に記憶されている。消費情報メモリ804には、基準消費換算情報を記憶する消費換算情報記憶部808が設けられている。

詳細には、補正部813における補正判定部815は基準消費換算情報に含まれる単位情報のうちいずれの単位情報(図70参照)を補正対象にするかを判定する。補正判定部815は、特定の単位情報を補正対象と判定してもよく、基準消費換算情報の全体を補正対象と判定しても良い。さらに後述する判定に従って補正対象とするかの判定をする。

補正部813は、補正判定部815による判定の結果に基づいて、補正対象である単位情報を補正する。補正判定部815が補正対象を判定しない場合には、補正部813は単位情報を補正しない。

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

104

補正された単位情報を含む基準消費換算情報は、全体として補正された基準消費換算情報として消費換算情報記憶部808に記憶される。基準消費換算情報が補正された後、推定消費算出処理部814は補正後の基準消費換算情報に基づいて推定消費量を検出する。

図66の実施例における記録装置制御部1210に配備してもよい。また、 ンピュータ等の外部装置に配備してもよい。また、記録装置制御部810の一部 または全部の機能は、記録装置に接続された他のコンピュータ等の外部装置に配 く、さらに別の構成、例えばインクジェット記録装置に接続された外部のコンピ ュータに格納されてもよい。さらに、互いに異なる複数の基準消費換算情報が消 によって、推定消費算出処理部814は複数の基準消費換算情報のうち任意の基 **準消費換算情報を用いて推定消費量を求めることができる。また、補正部813** に代替して変更判定部(図示せず)を設け、変更判定部が適切な基準消費換算情 4は複数の基準消費換算情報のうち適切な基準消費換算情報を用いて推定消費量 消費情報メモリ804の一部または全部の機能は、記録装置に接続された他のコ 備してもよい。また、基準消費換算情報は記録装置制御部810に格納してもよ 費情報メモリ804または記録装置制御部810に格納されていても良い。それ 報を判定してもよい。変更判定部の判定結果に基づいて推定消費算出処理部81 他の形態として、消費情報メモリ804は、インクジェット記録装置、 を求めることができる。 元跃、

本実施例では、カートリッジID(シリアル)毎に値(情報)がメモリに格納され、以前と同じカートリッジが付けられたら、記憶してある値が読み出されて使用されてもよい。

また、本実施例の変形例として、基準消費換算情報の記憶部は、インクカートリッジおよび記録装置の両方に設けられてもよい。それらは両方同時にメモリ書換を行なってもよいし、カートリッジ取り外し時にカートリッジから記録装置にデータがダウンロードされるように構成してもよい。

図70は、消費換算情報記憶部808に格納されている基準消費換算情報の実施例を表示した図である。本実施例では、基準消費換算情報の要素は、印字状態では適毎インク容量、フラッシングでは一回のフラッシングに要するインク量を

pl(picoliter) で表し、クリーニングでは一回のクリーニングに要するインク量をml(milliliter) で表している。

基準消費換算情報は印字状態と非印字状態との情報に分類される。さらに印字 状態は互いにインク滴の容量の異なるドット1とドット2との情報に分類される。 非印字状態はメンテナンスとして互いにインクを消費する容量の異なるフラッシ ングとクリーニングとの情報に分けられる。フラッシングは、記録へッドの全ノ ズル関口からインク滴を吐出させることによって、ノズル関口の異物を除去しメ ニスカスを回復させるメンテナンスをいう。クリーニングは、記録へッドの外部 から吸引ボンブ等によって負圧を与え、記録へッドのノズル関口からインクを吸 引し、ノズル関口の異物を除去しメニスカスを回復させるメンテナンスをいう。 さらに、フラッシングは互いにインク滴の容量の異なるフラッシング1とフラッ シング2との情報に分類される。クリーニングは互いにインク消費量の異なるク リーニング1とクリーニング2との情報に分類される。

尚、基準消費換算情報の要素を滴毎インク容量とする。従って、制御上は、フラッシングおよびクリーニングは印刷動作制御部 8 1 8で処理され、フラッシングおよびクリーニングの1回の処理動作を印刷動作における滴毎インク容量として処理する。

さらに、本実施例における基準消費換算情報は、印字状態と非印字状態、ドット1とドット2、クリーニング1とクリーニング2、およびフラッシング1とフラッシング2の分類ごとに記録ヘッドの周辺の温度が異なる場合のインク消費の容量を表示する。

基準消費換算情報を分類する単位情報は、印字状態全体における滴毎インク容量の情報と非印字状態全体におけるインク容量の情報のように2つに分類してもよい。また、単位情報は、ドット1、ドット2、クリーニング1、クリーニング2、フラッシング1、またはフラッシング2におけるインク容量の情報のように6つに分類してもよい。

さらに、単位情報は、記録ヘッド周辺温度が異なる場合のインク容量の情報のように3つに分類してもよい。

さらに、基準消費換算情報に表示される全ての互いに異なる滴毎インク容量の

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

106

青報のように18に分類してもよい。

尚、2つの基準消費換算情報の要素の間の関係がほぼ線形である場合には、2つの基準消費換算情報の要素の間の情報を得るためには線形計算をすればよい。例えば、図70において、ドット1の記録ヘッド周辺温度が10度から25度の間場合の適年インク容量の情報を得るためには、それぞれの温度における滴毎インク容量を用いて線形計算をする。より詳細には、ドット1における記録ヘッド周辺温度が20度のときの適毎インク容量は、30(p1)+(20(°C)-10(°C))\*((31(p1)-30(p1))/(25(°C)-10(°C)))=30.66(p1)と線形計算できる。

図69における補正判定部815は図70に示す基準消費換算情報または単位情報を補正対象とするか否かを判定する。

例えば、補正判定部815は、インクの推定消費量と実消費量との差に従って補正をするか否かを判定する。推定消費量と実消費量とがほぼ等しい場合にまで補正をする必要は無いからである。また、補正判定部815は、消費されたインクのうち単位情報ごとの消費量または消費率に従って、いずれの単位情報を補正が象とするかを判定する。インクの全体の消費量のうちに占める消費率の低い単位情報を補正すると、単位情報が実際の適毎インク量から乖離した値へ補正されてしまう場合があるからである。補正判定部815はさらに後述する判定をして補正が象とするかを判定する。

図71および図72は、本実施例によるインク消費検出の例を示している。インクフルは、カートリッジの使用が開始されるときの状態であり、インク消費量はゼロである。まず、推定消費算出処理部814により、消費状態記憶部806から読み出された基準消費換算情報を用いて、印刷ドット数を積算することにより、推定消費量が求められる。

推定消費量は、印刷ドット数と、基準消費換算情報の滴毎インク容量との積である。したがって、ドット数に比例して推定消費量が増える。推定消費量の傾きaが、基準消費換算情報の滴毎インク容量に相当する。

インク消費が進行すると、インク液面がアクチュエータ106に到達する。このとき、アクチュエータ106は、実消費量として液面通過を検出する。液面通過時の実際のインク消費量は、アクチュエータ106より上のカートリッジ容量

であり、予め分かっている。この情報は消費情報メモリ804に記憶しておく。アクチュエータ106は、好ましくは、インク残量が少なくなったときの液面の位置に設けられている。これにより、アクチュエータ106は、インクニアエンド状態において液面通過を実消費量として検出する。

図71および図72に示されるように、実消費量が検出されるとき、実際の消費量と推定消費量(商毎インク量の積算値)の間には誤差が生じている。即ち、推定消費量の傾き a が、実際の滴毎インク量bと異なる。これは、推定処理に用いる換算値が実際の値と異なるからである。

一般に基準消費換算情報は実際の値に対してある程度の誤差を含んでいる。この誤差の主な原因は、ヘッドの吐出量ばらつき、インクカートリッジおよびインクジェット記録装置の個体差、使用条件、およびそれらの組合せにある。例えば、ロット間のインク粘度のばらつきによって、満毎インク容量が異なる。また、単位情報ごとに実際の満毎インク容量との誤差が異なる場合もある。

図71は、全てのインクがドット1またはドット2のいずれか一方のモードによってインク滴が吐出されている場合を示す。単位情報は少なくともドット1およびドット2の2つに分類されている。本実施例の場合、すべての単位情報を補正することは、使用していないモードの単位情報までをも補正をすることになるので好ましくない。よって、補正判定部815はインク滴が吐出された単位情報を補正対象とする。

即ち、例えば、インク滴が吐出された単位情報がドット1のみと仮定する。補 正判定部 8 1 5 はドット1の単位情報のみを補正対象とする。補正を判定する基準がドット1の推定消費量および実消費量のみであるので、補正部 8 1 3 はドット1の単位情報のみを補正し、ドット2の単位情報を補正しない。 インクフル状態から液面通過までのドット1によるドット数をNxとする。またインクフルからインクニアエンドまでの消費量をVxとする。この場合、実際の滴毎インク容量はVx/Nxである。従って、補正部813はドット1の単位情報をVx/Nxに補正する。単位情報が補正された履歴は消費情報メモリ804の消費換算情報記憶部808に格納されることが好ましい。

また、補正部813において、推定消費量m V  $m 1=N\,x\cdot30~(pl)$  と実消費量m V

WO 01/87626

108

PCT/JP01/04129

xとの比率Vx/V1を補正係数として単位情報に乗じることによってドット1の単位情報を補正してもよい。補正係数Vx/V1は消費情報メモリ804<math>0消費換算情報記憶部8080

さらに、積算値である推定消費量も実際の値に補正される。補正値は消費情報 メモリ804の消費状態記憶部806に格納される。 実消費量が検出された後は、再び、ドット数の積算により消費量が推定される。ただし、補正後の積算値に基づいて、その後の消費量が算出される。また、消費量の算出には、補正後の基準消費換算情報が用いられる。すなわち、図71中の補正後の推定消費量の傾きしは、上述のVx/Nxである。

このようにして補正されたデータが用いられ、これにより、インクニアエンドから消費完了までは、インク消費量を正確に求めることができる。

特に、インク消費量を正確に検出することは、インクが多いときよりも、インクが少ないときに重要である。本実施例によれば、インクニアエンド状態で推定消費量および換算情報を補正しているので、こうした要求に適切に応えられる。これにより、インク不足による印刷不良を防止することができる。また、適切なカートリッジ交換タイミングをユーザに知らせることができる。

一方で、図72は、ドット1およびドット2の両方の単位情報に基づいてインクが消費された場合である。この場合、単位情報がどの程度実際の滴毎インク容量と異なるかが不明である。例えば、図72では、実消費量Vxのインクはドット1およびドット2の両方の単位情報に基づいてインクが消費される。しかし、実消費量Vxはドット1またはドット2のいずれによって消費されたか不明である。従って、実消費量Vxと推定消費量V1+V2との差は、ドット1またはドット2のいずれの単位情報の誤差によるものかが不明である。

そこで、補正判定部815における判定の基準は、第1に推定消費量が大きい単位情報、第2に推定消費量の誤差の予想値が大きい単位情報を補正対象とする判定をする。

図73Aおよび図73Bは、図72の実施例のようにドット1およびドット2の両方の単位情報に基づいてインクが消費された場合に、補正判定部815が補正対象とするか否かの判定について表示した図および判定の処理のフローである。

補正判定部815の判定をケース1およびケース2に分けて記載する。

実際の適毎インク容量に対する推定の適毎インク容量の誤差の予想は、インクジェット記録装置やインクカートリッジの設計、製造、使用によって経験的に予想できる誤差を得点によって表したものである。

例えば、ケース1およびケース2は、記録ヘッドの設計や製造による誤差により、インク滴が比較的大きなドット1よりも比較的小さいドット2の誤差の方が大きいと予想できるケースである。実際の適毎インク容量に対する推定の滴毎インク容量の誤差は、ユーザーの使用環境などによってドット1よりもドット2の方が小さいと予想できるケースもある。実際の滴毎インク容量に対する推定の滴毎インク容量の誤差の予想に対して誤達の予想得点(以下、誤差の予想得点という)を用いる。

ケース1は、インクの推定消費量がドット1よりもドット2の方が多いケースである。ケース2は、インクの推定消費量がドット1よりもドット2の方が少ないケースである。

図73Bのフローに従って、ドット1およびドット2を補正対象とするか否かの判定の処理を説明する。まず、補正判定部815が誤差の予想得点を判定する。本実施例では誤差の予想得点を判定する。本実施例では誤差の予想得点が5以上のときに推定消費量が70以上か否かを判定する。即ち、実際の満年インク容量に対する推定消費量が750以上か否かを判定する。即ち、実際の満年インク容量に対する推定の適年インク容量の誤差が大きいと予想され、誤差の予想得点が所定の値以上の場合には、推定消費量が比較的少ない場合であっても該当する単位情報を補正対象とする。一方、実際の満年インク容量に対する推定の適年インク容量の誤差がかさいと予想され、誤差の予想得点が所定の値以下が多いと予想され、誤差の予想得点が所定の値以下が多いと予想され、誤差の予想得点が所定の値以下が場合には、推定消費量が比較的多い場合以外は該当する単位情報を補正対象としない。

より詳細には、ケース1では、ドット1の誤差の予想得点は3である。従って、ドット1の推定消費量が750以上か否かが判定される。ドット1の推定消費量は200であり、750以下であるため、ドット1に該当する単位情報は補正対象でないと判定される。一方、ドット2の誤差の予想得点は8である。従って、

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

110

ドット1の推定消費量が400以上か否かが判定される。ドット2の推定消費量は800であり、750以上であるため、ドット2に該当する単位情報は補正対象と判定される。一方で、ケース2では、推定消費量がドット1が700であり、ドット2が300である。従って、両者ともに補正対象でないと判定される。

本実施例においては、誤差の予想得点のしきい値を5とし、比較の基準となる 推定消費量の所定の値を400または750と設定しているが、これらの数値は 予め任意の数値に設定できる。また、誤差の予想得点のしきい値を複数設けても よい。それぞれの誤差の予想得点のしきい値以上またはしきい値以下の場合に対 応する推定消費量の値を設定する。この推定消費量の値以上の場合に該当する単 位情報を補正対象と判定することもできる。さらに、誤差の予想と推定消費量と を乗算することによって得られた値を、所定の数値と比較し、補正対象となる単 位情報を判定してもよい。 誤差の予想得点、比較の基準となる推定消費量の所定の値などの判定の基準となる所定の値は、図69の消費情報メモリ804、インクジェット記録装置に配備されるメモリまたはインクジェット記録装置と接続する外部のコンピュータに格納される。

次に、ドット1およびドット2の両方のモードによってインクが消費された場合の補正値について図72をもとに説明する。ドット1およびドット2による実消費量は $V_X$ である。それに対して推定消費量は $V_1+V_2$ である。そこで、補正係数を $V_X/(V_1+V_2)$ として、この補正係数を補正判定部815によって補正対象とされた単位情報に乗じることによって基準消費換算情報が補正される。

基準消費換算情報が補正されると、補正後の基準消費換算情報が使用され、推 定算出処理が実行される。これにより、さらに正確な検出が可能となる。 実消費量が検出されたときに、積算値である推定消費量も実消費量に補正される。補正値は消費情報メモリ804の消費状態記憶部806に格納される。

図73A、図73Bの実施例に依らず、図73Bのフローにおける誤差の予想得点の判定を行わずに推定消費量の判定を行ってもよい。即ち、補正部813は推定消費量が所定の値以上であることを補正判定部815における補正の判定条

件として、この判定条件を満たす単位情報を補正対象としても良い。また、補正 部813は記録へッドから吐出されたドット数が所定の値以上であることを推定 消費量の判定に代えて補正の判定条件として、この判定条件を満たす単位情報を 補正対象にしても良い。さらに、推定消費量が全体の推定消費量に占める割合の大きい単位情報や、全体の推定消費量に占める割合が所定の割合以上であることを補正の判定条件として、この判定条件を満たす単位情報を補正対象にしても良い。また、実際の満毎インク容量に対する推定の満毎インク容量の誤差の大小に対して、補正判定部815が判定することなく、予め補正対象とする単位情報を設定しておいてもよい。

図74Aおよび図74Bは、消費検出処理部812による検出処理および補正部813の補正処理を示している。インクカートリッジ800が装着されると、消費換算情報記憶部808から基準消費換算情報が取得される(S10)。そして、推定消費算出処理部814により推定消費量が算出される(S12)。また、集に消費検出処理部814によりアクチュエータ106を用いて実消費量が検出される、(S14)。インク液面がアクチュエータ106に到達するまでは、実消費状態として「インク有り状態」が検出される。

実消費量は、適当な間隔をおいて検出されてもよい。また、推定消費量が少ないときは検出頻度を少なくし、推定消費量が所定の切替値に達すると検出頻度を大きくしてもよい。あるいは、推定消費量が所定の切替値に達するまでは、実消費量は検出されなくてもよい。

所定の切替値は、インク液面がアクチュエータ106に到達する前の適当な値に設定される。好ましくは、所定の切替値は、インク液面がアクチュエータ106に近づいたときの消費量に設定される。切替時の消費量と液面通過時の消費量との誤差が、液面通過時の推定消費量の最大誤差よりも大きくなるように、切替値が設定される。

こうした処理により、液面通過が検出される可能性が低いときの実消費検出が抑制される。したがって、圧電装置の動作およびそのための処理を少なくすることができる。圧電装置を効率よく使用することができる。

図74Aに戻り、S14の後、推定消費量の算出結果および実消費量の検出結

87626

PCT/JP01/04129

112

果は、消費状態記憶部 806に格納される(S16)。次に、消費情報がユーザに提示される(S18)。S18の処理は、記録装置制御部 810の消費情報提示部 826(図69)により行われる。この処理については、後に更に説明する。

次に、実消費量として液面通過が検出されたか否かが判定される (S20)。 NOであればS12に戻る。次のルーチンでは、前回の推定消費量に、その後の消費量を加えた結果が推定消費量として得られる。 液面がセンサを通過すると、実消費状態がインク有り状態からインク空状態に切り替わる。図74Aのフローにおいては、S20のYESの場合へ進む。この後はインク空状態が継続的に検出される。図67のインクカートリッジのようにアクチュエータ106が容器に1個だけ配備されている場合には、もはや実消費量を検出できない。そこで、実消費量の検出が終了される。こうした処理により、圧電装置の動作およびそのための処理を少なくすることができ、したがって圧電装置を効率よく使用することができる。

次に、S21において、補正部813における補正判定部815が補正をするか否かを判定する。

実消費量と推定消費量との差がほぼゼロであるか、もしくは所定の値より小さい場合には、補正判定部815は基準消費換算情報を補正しないことを判定する。それにより、補正部813は基準消費換算情報を補正することなく、処理はS30の推定消費量の算出へと続行される。

尚、実消費量と推定消費量との誤差がほぼゼロである場合には、補正部813はS24の推定消費量(積算値)の補正を行う必要もない。また、実消費量と推定消費量との差が所定の値より小さい場合には、補正部813は、基準消費換算情報の補正をおこなうことなく、S24の推定消費量(積算値)の補正を行うように設定してもよい。

一方で、実消費量と推定消費量との誤差が所定の値より大きい場合には、補正判定部815は基準消費換算情報を補正することを判定する。次に、S22において、補正判定部815が補正対象となる単位情報を選択する。S24では補正部813が推定消費量(積算値)を補正し、S26では補正部813が基準消費数算情報を補正する。これらの補正値は、それぞれ消費状態記憶部806および

消費換算情報記憶部808に格納される(S28)

S12と異な り、補正後の基準消費換算情報が用いられる。また、S24で補正された推定消 費量(積算値)を基準として、その後の消費量が算出される。そして、S32で は消費量がユーザに提示され、S34では消費量の算出結果が消費状態記憶部8 06に格納される。336では推定消費量が全インク量に達したか否か(消費完 アか否か)が判定され、NOであればS30に戻る。消費が完了した場合、すな わちインクが無くなった場合には、印刷前の印刷データが保存される(S38) S30では、S12と同様に推定消費量が算出される。ただし、

図74Bのように、積算値の補正 (S24) と消費換算情報の補正 (S 26)との順序を入れ替えて処理しても良い。図74Bのフローで処理すること によって、補正判定部815が基準消費換算情報を補正対象としない判定をした 補正部813は、基準消費換算情報を補正することなく、積算値のみを 補正して処理を続行することができる。 まが、

上記の処理では印字時における単位情報の補正の処理について記載した。とこ ろで、インクジェット記録装置では、記録ヘッドのメンテナンス処理が適当な間 隔をおいて実施される。メンテナンス処理でもインクが消費され、その消費量が 無視できないほどに多い事もありえる。そこで、商毎インク容量には、メンテナ ンスによる記録ヘッドからの消費量も含めている。

15は、特定の単位情報を補正対象と判定してもよく、基準消費換算情報の全体 いずれの単位情報 (図70参照)を補正対象にするかを判定する。補正判定部8 を補正対象と判定しても良い。かかる場合には、上記の通り、印字状態と非印字 即ち、記録装置制御部に格納されている基準消費換算情報は、図70に示すよ うに非印字状態におけるメンテナンス処理のインク消費量を単位情報として有し てもよい。印字状態のときにドットの滴毎インク容量を積算するのと同様に、推 推定消費量として求められる。推定消費 量に基づいて、補正判定部815は基準消費換算情報に含まれる単位情報のうち 状態とに分類してそれぞれの全体を単位情報としてもよい。また、非印字状態の メンテナンスによるインク消費量が推定される。メンテナンスによる消費量と、 定消費算出処理部はメンテナンス回数に1回の消費量を積算する。これにより、 インク滴数から求めた消費量との和が、

WO 01/87626

114

PCT/JP01/04129

メンテナンスをさらに分類しフラッシングとクリーニングとに分類してそれぞれ を単位情報としてもよい。さらにフラッシングおよびクリーニングをフラッシン グ1とフラッシング2およびクリーニング1とクリーニング2に分類してそれぞ れを単位情報としてもよい。

メンテナンスによる消費量は、インク滴数に換算されてもよい。この インク消費量はインク滴数で表現されてもよい。両者は比例するからである。 印刷によるインク滴数に加算される。加算された滴数が、 ンク消費量を表すパラメータとして扱われる。 検算インク演数が、 この場合、

ト2の容量10p1の3倍の 30p1なので、10p1を基準として比率3と表現してもよい。 基準消費換算情報は、本実施例のようにインク満毎の容量として表現し てもよいが、その表現の形式は特に限定しない。例えば、ドット1の容量はドッ さらに、基準消費換算情報は、インク滴毎の質量で表現してもよい。

定することなく、記録ヘッドの周辺の他の環境によって分類してもよい。例えば、 ドの周辺の温度によっても分類している。しかし、記録ヘッドの周辺の温度に限 また、本実施例の基準消費換算情報は、各滴毎インク容量について、記録ヘッ 湿度や気圧によって分類してもよい。

記録ヘッドの周辺の温度、湿度、気圧を測定するために、温度計、湿度計、気 圧計が記録ヘッドのノズル関口の周辺に配備される(図示せず)。記録ヘッドの 気圧計は小型かつ軽量な装置が 温度計、湿度計、気圧計はリモート制御できればさらに好ま 湿度計、 走査に影響を与えないように、温度計、

ンク消費量をも推定して、両者の和を求めることにより、また、記録ヘッドの周 辺環境による滴毎インク容量を考慮することによって、さらに正確にインク消費 本実施例によれば、印刷によるインク消費量に加えて、メンテナンスによるイ 量が推定される。

データに従った印刷を実現する制御部である。印刷動作部820は、印字ヘッド、 ついて説明する。印刷動作制御部818は、印刷動作部820を制御して、印刷 図69を参照して、次に、上記のようにして得られた消費量を利用する構成に ヘッド移動装置、用紙送り装置等である。印刷動作制御部818の印刷量算出部

PCT/JP01/04129

۲.

印刷動作制御部818は、消費検出処理部812が検出した消費量に基づいて動作する。本実施例では、推定消費量からインクが無くなったと判断されるとき、印刷動作およびメンテナンス動作といったインクを消費する動作が停止される。そして、印刷前の印刷データが印刷データ記憶部824に格納される。この印刷データは、新しいインクカートリッジが装着された後に格納される。この処理は、アータは、新しいインクカートリッジが装着された後に格納される。この処理は、図74BのS38に相当する。

なお、インク不足による印刷不良を防止するために、適当な少量のインクが残っている状態でインクが無くなったと判定することが好ましい。

また、1枚の紙を印刷する途中で印刷が中断するのは好ましくない場合がある。この場合、インクが不足するか否かを、1枚の紙を基準に判断することが好適である。例えば、1枚の紙の印刷に必要なインク量が適当に設定される。そのインク量より残量が少なくなった時点で、インクが無くなったと判定される。

同様の判定は、印刷データに基づいて行われてもよい。例えば、まとまった文書データを印刷するとする。印刷枚数に対応するインク量が残量より多くなった時点で、インクが無いと判断される。

印刷動作制御部818の他の処理例では、実消費検出処理によって実消費量が検出されたとき、実消費量に基づいて残り可能印刷量が計算される。残り可能印刷量を印刷したとき、印刷前の印刷データが印刷データ記憶部824に格納される。実消費量に基づく確実な処理が行われる。

さらに他の処理例では、検出された消費量に基づいて別の構成が制御される。例えば、インク補充装置、インクカートリッジ交換装置などが設けられ、それらが制御されてもよい。すなわち消費量(実消費量および/または推定消費量)に基づいてインク補充またはインクタンク交換の必要性、タイミングが判定され、判定結果に応じて補充または交換が行なわれる。補充または交換がユーザに促されてもよいことはもちろんである。

図69の消費情報提示部826は、消費量を利用するもう一つの構成である。 消費情報提示部826は、消費検出処理部812が検出した消費状態情報を、デ

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

116

イスプレイ818およびスピーカ830を用いてユーザに提示する。ディスプレイ818には消費状態を示す図形等が表示され、スピーカ830からはインク残量を示す報知音または合成音声が出力される。合成音声により、適切な操作が案内されてもよい。

消費状態は、ユーザの要求に応えて提示されてもよい。また、適当な間隔をおいて周期的に提示されてもよい。また、適当なイベント、例えば印刷開始等のイベントが生じたときに提示されてもよい。また、インク残量が所定の値になったときに自動的に提示されてもよい。

本実施例では、基準消費換算情報が補正されるが、基準消費換算情報を補正することなく、記録ヘッドに印加される電圧を変化させることによって、実際の滴毎インク容量を補正しても良い。かかる場合には、補正部813は補正推定消費量(積算値)を実消費量へ補正する。また、補正部813は印刷動作制御部818へ所定の信号を送信し、印刷動作部820へ印加する電圧の補正をする。

図75は、本発明に従った実施例として適用される複数のアクチュエータ802を備えたインクカートリッジ800の断面図である。本実施例においてはアクチュエータ802が7個配備されている。7つのセンサは、イング消費に伴ってインク液面が低下していく方向に沿って、互いに異なる7つの高さに配置されている。こうした構成は、比較的多くのインクを収納するカートリッジ、例えばいわゆるオフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジに適している。オフキャリッジタイプのカートリッジと記録ヘッドは、チューブ等を介して接続される。

図76は、本実施例のインク消費検出機能を備えたインクジェット記録装置を示している。本実施例では、図69の構成と異なり、複数の液体センサ802がインクカートリッジ800に設けられている。図76の例では、7つのセンサが設けられている。これら複数の液体センサ802は、記録装置制御部801の消費検出処理部812、より詳細には実消費検出処理部816により制御される。消費検出処理部812、7つの液体センサ802を個別に用いて消費量を検出する。したがって、7つの異なる段階での消費量(液面通過)が検出される。なお、好ましくは、全部の液体センサが同時にではなく、順番に用いられる。

一つのセンサが液面通過を検出したとする。すなわち、一つのセンサの検出結果が、インク有り状態からインク空状態に変わったとする。そのセンサの使用が停止され、一つ下側のセンサが使用される。最も下側のセンサがインク空状態を検出すると、センサを用いた実消費検出が終了される。こうした処理により、センサの動作およびそのための処理を少なくでき、センサを効率よく使用できる。

さらに、記録装置制御部810は補正部813を備える。補正部813は補正判定部815を備える。補正部813の動作は、図69の補正部813と同様である

次に、本実施例のシステムにおける基準消費換算情報の補正処理を説明する。 本システムでは、液面通過が2回検出されると、基準消費換算情報が補正される。 1回目の検出では、あるセンサにより液面通過が検出される。次に、2回目の検出では、一つ下側のセンサにより液面通過が検出される。この2回目の検出がなされると、2回の検出の間の印刷量から基準消費換算情報が補正される。

より詳細には、消費検出処理部が2回の検出をすることによって、推定消費算出処理部814が推定消費量が求める。実消費検出処理部816が2つのセンサの間の実消費量を検出する。推定消費量および実消費量に基づいて補正部813が図69から図74A、図74Bにおいて説明したように基準消費換算情報を補正する。

インクフル状態からカートリッジの使用が開始され、最も上のセンサが液面通過を検出したとする。この場合は、最初の液面検出が2回目の液面検出とみなされ、補正処理が行なわれる。インクフルから液面検出までの印刷量が求められる。最も上のセンサより上のインク量と印刷量から基準消費換算情報が補正される。

また、インクカートリッジが同じ記録装置で継続的に使用されると、次々とセンサにより液面通過が検出される。この場合、液面通過が検出される度に、基準消費換算情報が補正される。前回の検出から今回の検出までの間の印刷量から基準消費換算情報の補正値が求められる。こうして、液面通過が検出される度に、基準消費換算情報が更新される。尚、補正された基準消費換算情報やその補正値は消費換算情報が更新される。尚、補正された基準消費換算情報やその補正値は消費情報メモリ804に格納されることが好ましい。

本実施例によるインクカートリッジを使用することにより、ユーザーが一旦使

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

118

用したインクカートリッジをインクジェット記録装置から取り外し、再度そのインクカートリッジを装着した場合であっても、正確にインクカートリッジ内のインクの消費量を検出することができる。

さらた、互いに異なる複数の基準消費換算情報が消費情報メモリ804または 記録装置制御部810に格納されていても良い。それによって、推定消費算出処 理部814は複数の基準消費換算情報のうち任意の基準消費換算情報を用いて推 定消費量を求めることができる。また、補正部813に代替して変更判定部(図 示せず)を設け、変更判定部が適切な基準消費換算情報を判定してもよい。変更 判定部の判定結果に基づいて推定消費算出処理部814は複数の基準消費換算情 報のうち適切な基準消費換算情報を用いて推定消費量を求めることができる。さ らに、消費情報メモリ804が予めセンサの数に1を足した数の基準消費換算情 報を格納してもよい。それによって、インクカートリッジ内のインクの液面がセ ンサを通過するごとに、変更判定部は所定のもしくは任意の基準消費換算情報を 判定する。変更判定部の判定の結果に基づいて、推定消費算出処理部814は基 準消費換算情報を用いて適切に推定消費量を求めることができる。 図77は、インクカートリッジ800のアクチュエータ802が配備される部分の拡大図である。インクカートリッジ800には、1番~7番アクチュエータ802~1~802~7が配列されている。インクカートリッジが、まだ基準消費換算情報が補正対象になっていないインクジェット記録装置に装着されたとする。インクカートリッジが装着されたとき、インク液面は3番アクチュエータ802~3と4番アクチュエータ802~4の間にあったとする。

インクが消費されると、4番アクチュエータ802ー4により液面通過が検出される(1回目の検出)。さらに5番アクチュエータ802ー5により液面通過が検出される(2回目の検出)。4番アクチュエータ802ー4から5番アクチュエータ802ー4から5番アクチュエータ802ー4から5番アクチュエータ802ー4から5番アクチュエータ802ー5までの実消費量をVyとする。また2回の検出の間の印刷ドット数をNyとする。このとき、基準消費換算情報の補正対象になる単位情報は、Vy/Nyに補正される。好ましくは、この補正値は記録装置を特定する識別情報とともに消費情報メモリに記録される。以降は、補正後の基準消費換算情報を用いて推定消費量が積算される。

なお、上記の処理によれば、インクカートリッジが複数の記録装置に装着されると、それらの記録装置のそれぞれについて、基準消費換算情報が補正される。この場合は、各記録装置の識別情報とともに複数の基準消費換算情報が記録される。そして、各補正情報は該当する記録装置のために用いられる。

図78は、複数のアクチュエータを備えたイングカートリッジに応じた消費検出処理部812による検出処理および補正部813の補正処理を示すフローである。図78においては一連のフロープロックBが3回繰り返され、その後に消費完了へと処理されるように示される。しかし、フローブロックBの数は特に限定しない。例えば、図75の実施例のように7個のアクチュエータ802を備えたインクカートリッジにおいては、フローブロックBが7回繰り返される。フローブロックBは図74A、図74Bにおいて説明した処理することにより、複数のアが明は省略する。フローブロックBを繰り返して処理することにより、複数のアクチュエータが配備されたインクカートリッジにおいて、インクの液面がアクチュエータを通過することに基準消費検算情報の単位情報を補正対象とするか否かの判定及びその判定結果に基づく補正をすることができる。

また、本実施例によれば、各アクチュエータの間のそれそれの推定消費量、実消費量などのパラメータが得られる。従って、補正判定部815は、インクの液面が既に通過したアクチュエータ間の推定消費量、実消費量などの既知のパラメータを利用して単位情報を補正対象とするか否かを判定することができる。図79および図80に既知のパラメータを利用して単位情報を補正対象とするか否かを判定することができる。図7

図79および図80はドット1およびドット2の単位情報ごとに数値を用いて行った補正を表示した図である。図79は推定消費量についてしきい値を設けていない実施例である。図80は図79の実施例に対して推定消費量についてしきい値を設けた実施例である。

図79において、ケース1からケース6までの実施例を示す。ACTはアクチュエータを示す。即ち、本実施例においてアクチュエータは7個配備される。インクの液面がアクチュエータ1からアクチュエータ7をそれぞれ通過したときのインク適数等を示す。

WO 01/87626

120

PCT/JP01/04129

本実施例においては便宜上、基準消費換算情報のうちドット1およびドット2の2つの単位情報に基づいてインクが消費されると仮定する。また、本実施例においてドット1およびドット2の滴毎インク容量を推定インク滴量として記載する。ドット1の実際のインク滴量は28であり、基準消費換算情報に予め設定されている推定インク滴量は13であり、基準消費換算情報に予め設定されている推定インク滴量は10である。

それぞれドット1のインク滴数をA、ドット2のインク滴数をG、ドット1の推定されるインク滴量として推定インク滴量をB、ドット2の推定されるインク滴量として推定インク滴量をB、ドット2の推定活動量として推定インク滴量をI、ドット1の実際に消費した消費量をD、ドット2の実際に消費した消費量をI、ドット1の4次の消費に当率をE、ドット2のインク滴量正当率をK、ドット1の推定消費率をF、ドット2の推定消費をL、実際に消費した消費量をM、全推定消費率をF、ドット2の推定消費率をL、実際に消費した消費量をM、全推定消費量をN、補工係数をOとすると、以下の等式が成立する。

尚、カッコ内のnは何番目のアクチュエータをインクの液面が通過したかを示す。即ち、図79のACTの1から7までの数値を示す。従って、n-1は、インクの液面が直前のアクチュエータを通過したときの数値を示す。

$$B(n) = B(n-1) \cdot 0(n-1)$$
 (式1)  
C(n) = A(n) · B(n) (式2)

(計3)

 $D(n) = A(n) \cdot 28$ 

$$(n) = C(n) / N(n)$$
 ( $\pi = C(n) + C(n-1) \cdot O(n-1)$  ( $\pi = C(n) + C(n-1) \cdot O(n-1)$ 

$$M(n) = D(n) + J(n)$$
 ( $\pi 11$ )

インク高数Aおよびインク滴数Gはそれぞれ消費検出処理部812によってカウントされたドット1およびドット2のインク滴数である。

推定インク満量B(n)は補正前の推定インク満量B(n-1)に補正係数O(n-1)を乗じて得られる。推定インク満量の補正は補正判定部815によって補正対象とすべきことが判定された場合にのみ行われる。従って、補正対象の判定がない場合には補正係数を1とする。

推定消費量Cは推定インク滴量Bとインク滴数Aとを乗じた量である。推定消費量Cは推定消費算出処理部814において算出される。

実際に消費した消費量Dは実際のインク滴量とインク滴数Aとを乗じた量である。実際のインク滴量は不明であるので、消費検出処理において実際に消費した消費量Dも不明の量である。

インク滴量正当率互は実際に消費した消費量Dに対する推定消費量Cの比率である。インク滴量正当率Bが1に近いほど、推定消費量Cが実際に消費した消費量Dに近いと判断できる。図79では本実施例を理解するための便宜上インク滴量正当率Bを表示する。

推定消費率下は全権定消費量NC推定消費量Cか占める比率を示す。推定消費率Fは推定消費算出処理部814で算出される。補正判定部815はこの推定消費率Fは推定消費算出処理部814で算出される。補正判定部815はこの推定消費率下に基づいて単位情報を補正対象とするか否かの判定をすることができる。インクの実消費量は、アクチュエータ802をインクの被面が通過したときに実消費検出処理部816によって検出される実際に消費した消費量入る和としているので、実消費検出処理部816によって検出される実消費量とある程度のずれがある場合がある。しかし、本実施例の優位性を説明する上では、式11による実際に消費した消費量Mを使用して差し支えない。よって、例えば、式13における補正係数は、実際には実消費検出処理部816によって検出される実消費量を使用するが、本実施例では実際に消費した消費量としてMを使用するが、本実施例では実際に消費した消費量としてMを使用するが、本実施例では実際に消費した消費量との多差に消費量を使用するが、本実施例では実際に消費した消費量としてMを使用する。

全推定消費量Nはドット1およびドット2の推定消費量Cおよび推定消費量1の和である。

122

また、本実施例において単位情報はドット1およびドット2に分類されている。また、基準消費換算情報の要素は、ドット1およびドット2の推定インク滴量Bおおよび推定インク滴量日である。従って、本実施例の目的は推定インク滴量Bおよび推定インク滴量日をそれぞれ実際のインク滴量28および13に近づける、即ち、インク滴量正当率EおよびKを1に近づけるように単位情報であるドット1およびドット2の情報を補正することである。

尚、ドット2に係るG、H、I、J、K、Lは、ドット1のA、B、C、D、 E、Fに対応するので、説明を省略する。 ここで、ケース1からケース6は、推定インク満量の補正対象の判定の方法が異なる場合、即ち、基準消費換算情報の単位情報の補正対象の判定の方法が異なる場合、即ち、基準消費換算情報の単位情報の補正対象の判定の方法が異なる場合に応じて場合分けしている。ケース1は全ての単位情報を常に補正対象と判定する。ケース1は全ての単位情報を常に補正対象と判定をする。ケース4およびケース6は、今回検出された推定消費率が当該検出より過去に既に検出されている推定消費率の最大値よりも大きいときに補正対象と判定をする。ケース4およびケース6は、今回検出された確定消費率の最大度よりも大きいときに補正対象と判定する方法に加え、単位情報の同士の間の推定消費率の比較を行うことによって、該当する単位情報を補正対象とする判定する。ケース2、ケース3およびケース5は、後述する図81Aの判定方法に基づく。ケース4およびケース6は、後述する図82および図81Aを組合せた判定方法に基づく。

ケース1は、インクの液面がアクチュエータ通過するごとに、補正係数のによって全ての推定インク商量を補正対象としている。よって、ケース1では補正判定部 815は常に補正対象とすることを判定する。その結果、インク商量正当率 E、Kは1に近づいたり乖離したりを繰り返す。推定消費率下、Iが低くかつ実際のインク商量から乖離の小さい推定インク商量をも補正対象とすることによって、実際のインク商量から乖離する方向へ推定インク商量を補正対象とすることによって、実際のインク商量から乖離する方向へ推定インク商量を補正するためである。ケース2は、インクの液面が今回通過したアクチュエータにおいて算出された

ケース2は、インクの液面か今回通過したアクチュエータにおいて算出された 推定消費率F(n)、L(n)が、インクの液面が以前に通過したアクチュエータにおいて算出された推定消費率F(1~n-1)、L(1~n-1)のいずれよりも

123

ケース2のACT4およびACT5において推定イン 補正判定部815が推定インク満量を補正対象とすることを判定 ク満量Bは補正されていない。それによって、インク満量正当率Bが1へ収束し ている。ドット2においても同様である。 する場合である。例えば、 大きいときに、

3またはケース 5の補正対象の判定 (S22) および補正対象に該当する単位情 図81Bおよび図82は、図74A、図74Bまたは図78の補正 図81Bおよび図82をも とにケース4またはケース6の補正対象の判定(S22)および補正対象に該当 対象の判定 (S22) および補正対象に該当する単位情報の補正 (S26) 図81Bをもとにケース2、 報の補正(S26)の処理の説明をする。図81A、 する単位情報の補正(S26)の処理の説明をする。 らに詳細に示したフローである。図814、

核面が検出されたときの推定消費率F(1~n−1)の最大値Fmaxとを比較する。 正対象としない旨の判定をする。一方、F(n)がFmaxよりも大きいときには、 5 は、該単位情報の推定消費率F(n)とACT(1~n-1)によってインクの F (n) がFmaxよりも小さいときには、補正判定部815は、該単位情報を補 4)。また、F (n)をFmax とし (S22-6)、さらに他の単位情報につい 8、S22-10)。他の判定が無い場合には次の推定消費量の補正が実行され 判定部815が全ての単位情報について個別に判定を実行する。補正判定部81 補正判定部815は、該単位情報を補正対象とする旨の判定をする(322-ての判定または他の種類の判定がある場合には、他の判定を実行する(S22~ 図81Aにおいて、ACT(n)によってインクの液面が検出された後、

3は補正判定部815の判定結果に基づいて単位情報を補正する(S26)。ま 2) 。補正対象となっていない単位情報は補正係数0(n)を1として補正され =B (n-1)\*O (n-1)と補正する。一方、補正対象となっている単位情報は補正係数 その後、図81日に示されるように、補正判定部815の判定の結果に基づい て、該単位情報は補正実行ルーチンに従って補正される(S26)。補正部81 ず、補正部813は補正対象と判定された単位情報か否かを判定する (S26-る。即ち、本実施例における単位情報である推定インク滴量B(n)

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

124

6-4)。その後、補正後の単位情報を用いて次の推定消費量の検出が実行され O(n) = M(n)/N(n)として補正される。即ち、本実施例における単位 情報である推定インク滴量B (n) = B (n-1)\*0 (n-1)と補正する (S

ために使用される場合である。従って、インク満量の多いドット1による推定消 費率Fがドット2による推定消費率1に比較して高い。ケース3もケース2と同 推定消費率F (1~n-1)、L (1~n -1)のいずれよりも大きいときに、補正判定部815が推定インク滴量を補正す ューザーのインクジェット記録装置の使用目的が専ら文字記録の 様に、推定消費率更(n)、 L (n) が、 ることを判定する。 ケース3は、

ケース3においては、ケース2よりもドット1のインク満量正当率日が1に近 くなる。これは、インクジェット記録装置が文字記録という目的に専ら使用され るために、特定の単位情報の補正がより正確に行われた結果である。

曹率の比較を行う。まず図82のルーチンに従って、ドット1およびドット2の それぞれの推定消費率F (n) およびL (n) を比較する (S22-12)。比 ケース4は、ケース3と同様にインクジェット記録装置の使用目的が専ら文字 記録のために使用される場合である。さらにケース4では、単位情報間の推定消 較した結果、推定消費率F(n)またはL(n)のいずれか消費率の大きい方を 楠正対象とする(S22-14)。さらに他の判定として、FmaxまたはLmaxと 図82のS22-14において補正対象がL(n)のときには、図81AのS2 2)を実行し、S22-8でNOとなったときにS26が実行される。ここで、 比較するため、S22-16により図81Aの補正対象の判定ルーチン (S 

ケース4の実施例では、ユーザーの使用目的が決まっており、必ず推定消費率 F(n)の方が推定消費率L(n)よりも大きいので、ケース4ではドット1の みが補正対象となっている。 ューザーの使用目的が決まっている場合には予め 楠正対象とする単位情報を設定しておいてもよい。それによって、補正判定部8 1.5が判定する手間を省くことができる。ケース3と比較するとケース4はイン ケース4の実施例のように、

ク満量正当率がばらつく場合がある。しかし、消費換算情報記憶部 8 0 8 に補正対象となる単位情報以外の単位情報を記憶しておく必要がなく、メモリの容量を小さくできる。ある程度、単位情報の補正を正確に行いつつ、補正のサイクルタイムを早め、装置を小さくできるので、ケース4は実用的である。

ケース5は、インクジェット記録装置の使用目的が専ら面像記録のために使用される場合である。従って、ケース5では、インク商量の少ないドット2による推定消費率Lがドット1による推定消費率Fに比較して高い。ケース5もケース2と同様に、推定消費率F(n)、L(n)が、推定消費率F(1~n-1)、L(1~n-1)のいずれよりも大きいときに、補正判定部815が推定インク商量を補正することを判定する。

ケース5においては、ケース2よりもドット2のインク満量正当率Lが1に近くなる。これは、インクジェット記録装置が画像記録という目的に専ら使用されるために、特定の単位情報の補正がより正確に行われた結果である。

ケースもは、ケース5と同様にインクジェット記録装置の使用目的が専ら画像 記録のために使用される場合である。さらにケース6では、ケース4と同様に単 位情報間の推定消費率の比較を行う。まず図82のルーチンに従って、ドット1 およびドット2のそれぞれの推定消費率F(n)およびL(n)を比較する(S 22-12)。比較した結果、推定消費率F(n)またはL(n)を比較する(S maxまたはLmaxと比較するため、S22-14)。さらに他の判定として、F ルーチン(S22)を集行し、S22-8でNOとなったときにS26が集行される。ここで、図82のS22-14において補正対象がL(n)のときには、図81AのS22-6のF(n)をL(n)とし、FmaxをLmaxとJaxとする。

ケース4およびケース6の実施例では、ユーザーの使用目的が決まっている。 従って、ケース4ではドット1のみが補正対象となっていたが、ケース6の実施 例では、ドット2のみが補正対象となっている。

ケースもの実施例では、ユーザーの使用目的が決まっているので、ケース4と 同様に予め補正対象とする単位情報を設定しておいてもよい。単位情報の補正を

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

126

正確に行いつつ、補正のサイクルタイムを早め、装置を小さくできるので、ケース6も実用的である。

図80は、図79の補正に推定消費率のしきい値をさらに使用して行った補正を表示した図である。インクの液面がアクチュエータを通過したときに、任意の単位情報の推定消費率が所定のしきい値を超えている場合に、補正判定部815はそット1の推定消費率のしきい値を超えている場合に、補正判定部815はドット1の推定消費率のしきい値を0.5とし、ドット2の推定消費率のしきい値を0.5とし、ドット2の推定消費率のしきい値を0.5とし、ドット2の推定消費率のしきい値を0.5とし、ドット2の推定消費率のしきい値を0.5ととといるとうには、補正判定部815はドット2の推定インク滴量を補正対象とすると判定する。ドット2の推定インク滴量を補正対象とすると判定する。これにより、推定インク滴量が実際のインク滴量から乖離することを防ぐ。

図83は、図80に従った推定消費率のしきい値を使用して行った補正対象の 判定ルーチンを示すフローである。 まず、補正判定部815 が単位情報を判定する (S22-18)。本実施例においては、補正判定部815 は単位情報としてドット1またはドット2を判定する。次に、補正判定部815 はドット1またはドット2の推定消費率がしきい値より大きいかどうかを判定する (S22-20)。例えば、ドット1の推定消費率 を10 がしきい値0.5より大きい場合にドット1を補正対象とする。ドット2の推定消費率 L(n)がしきい値0.6より大きい場合にドット2を補正対象とする。ドット2の推定消費率 L(n)がしきい値0.6より大きい場合にドット2を補正対象とする。ドット1およびドット2以外の他の単位情報がある場合には他の判定が実行される(S22-22)。他の単位情報がない場合には補正が実行される。図80の実施例において図83の補正対象の判定ルーチンは以下のように利用され

図80のケース1は、図83の補正対象の判定ルーチンのみによって補正対象の判定がされるケースである。即ち、補正判定部815が図83の補正対象の判定ルーチンの実行後、他に判定すべき単位情報がなくなったときに、補正部813が図74A、図74Bまたは図78の補正のステップ(S24およびS26)を実行する。

PCT/JP01/04129

127

S26の補正は、図81Bの補正実行ルーチンを実行すればよい。本実施例によれば、推定消費率がしきい値を越えない単位情報は補正対象とされない。一方で、推定消費率がしきい値を越えた単位情報は補正対象とされる。

 $\boxtimes$ 図83の補正対 象の判定ルーチンおよび図81Aの補正対象の判定ルーチンによって補正対象で あると判定された単位情報を、図74A、図74Bまたは図78の補正のステッ 図81Bの補正 実行ルーチンを実行すればよい。本実施例によれば、推定消費率がしきい値を越 えない単位情報は補正対象とされない。一方で、推定消費率がしきい値を越えた 単位情報は、さらに図81Aの補正対象の判定ルーチンによって補正対象である 図83の補正対象の判定ルーチンおよび図81 と判定された単位情報が補正対象となる。また、図81Aの補正対象の判定ルー Aの補正対象の判定ルーチンによって補正対象の判定がされるケースである。 正判定部815は図83の補正対象の判定ルーチンを実行し、さらにその後、 チンによって補正対象でないと判定された単位情報は補正対象とならない。 81Aの補正対象の判定ルーチンを実行する。補正部813は、 S26の補正は、 プ(S24およびS26)において補正する。 3,500 図80のケース2、

図80のケース4、6は、図83の補正対象の判定ルーチン、図81Aの補正 対象の判定ルーチンおよび図82の補正対象の判定ルーチンによって補正対象の Aの補正対象の判定ルーチンを実行する。補正部813は、図83の補正対象の 判定ルーチン、図81Aの補正対象の判定ルーチンおよび図82の補正対象の判 図74 26の補正は、図81日の補正実行ルーチンを実行すればよい。本実施例によれ チンおよび図81Aの補正対象の判定ルーチンによって補正対象と判定された単 Aの補正対象の判定ルーチンによって補正対象と判定されない単位情報は補正対 判定がされるケースである。補正判定部815が図83の補正対象の判定ルーチ ンを実行し、図82の補正対象の判定ルーチンを実行し、さらにその後、図81 位情報が補正対象となる。また、図82の補正対象の判定ルーチンおよび図81 推定消費率がしきい値を越えた単位情報は、さらに図82の補正対象の判定ルー ば、推定消費率がしきい値を越えない単位情報は補正対象とされない。一方で、 (S24およびS26)において補正する。 定ルーチンによって補正対象であると判定された単位情報を、図74A、 Bまたは図78の補正のステップ

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

128

象とされない。

推定消費率にしきい値を設けることによる効果は図79および図80のケース3のACT2におけるインク滴量正当率を比較すると理解しやすい。所定のしきい値を設けていない図79において、インク滴量正当率KがACT1の0.769からACT2の0.728へとインク滴量正当率Kが1から乖離する方向へ補正されている。これは、ACT1の推定消費率が0.036と低いにもかかわらず推定インク滴量Hが補正されたからである。他方で、所定のしきい値を設けている図80において、インク滴量正当率KがACT1とACT2とにおいて同じである。従って、インク滴量正当率Kは1から乖離していない。これは、ACT1の推定消費率が0.036と低いので、しきい値によって推定インク滴量Hが補正されなかったからである。

しきい値は、インクジェット記録装置が使用される目的によって決定すれば良い。例えば、図80において印刷動作制御部818から送信される印刷データに含まれる情報により文字記録を目的と判定する場合には、ドット1の推定消費率のしきい値を高く設定する。他方で画像記録を目的と判定する場合には、ドット20推定消費率のしきい値を高く設定する。

以上、本実施例を説明した。次に、本実施例の利点をまとめて述べる。その他の利点は上述した通りである。

本実施例によれば、推定消費算出と実消費検出が併用される。実消費量は、圧電装置を用いることにより正確に検出され、かつ、圧電装置を用いているのでインク漏れ等が好適に防止される。一方、推定処理によれば、多少の誤差を伴うものの、消費量を詳細に求められる。したがって、両処理の併用により、正確かつ詳細にインク消費量を求められる。

本実施例では、実消費検出処理により、圧電装置をインク液面が通過するのが検出される。圧電装置をインク液面が通過すると、圧電装置の出力が大きく変化する。したがって、液面通過は確実に検出される。この液面通過の前後のインク消費量が詳細に推定される。こうした処理により、インク消費量を正確かつ詳細に求められる。

本実施例では、実消費量の検出結果に基づき、基準消費換算情報が補正対象と

される。これにより、消費量の推定処理の誤差を低減することができ、より正確にインク消費量を推定できる。

また、基準消費核算情報の補正においては、単位情報ごとに補正対象とするか 否か判定される。それによって、基準消費換算情報のうち補正の必要のない単位 情報を補正することなく、補正の必要な単位情報のみを補正することができる。 従って、消費量の推定処理の誤差をさらに低減することができ、推定消費量を実 消費量へ収束させることができる。 本実施例では、判定方法として、推定消費率と図83において説明したしきい値との比較、図73A、図73Bにおいて説明した推定消費量としきい値との比較、図82において説明した単位情報間の推定消費率の比較、図81A、図81Bにおいて説明した推定消費率と該推定消費率が測定される以前の推定消費率のうちの最大値との比較、図73A、図73Bにおいて説明した誤差の予想得点としきい値との比較を行う方法を説明した。これらの比較をそれぞれ単独で行ってもよいが、いずれか2つの比較を併用して判定してもよく、また、2つ以上の比較を組合せてもよく、全ての比較を組み合わせてもよい。

補正された基準消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限定して用いられてもよい。あるいは、補正された基準消費換算情報は、補正対象のインクタンクに限らず、その後に装着されるインクタンクのためにも用いられてよい。後者によれば、インクカートリッジの交換後も補正情報を継続して利用できる。

また本実施例では、図71を用いて説明したように、実消費検出処理の検出結果に基づき、推定消費量が補正される。補正後の消費量に基づき、その後の推定が正確に行われる。また、図74Bにおいて説明したように、基準消費換算情報を補正することなく、推定消費算出処理による積算値のみを補正することもでき

本実施例では、推定消費量を用いてディスプレイ等に消費量の情報が表示される。例えば求めた消費量に基づいて、残りのインクでの可能印刷量が提示される。また求めた消費量に基づいて、残りのインク量が提示される。このとき、インク量に応じて異なる色および形状の図形が用いられてもよい。このようにして、インク消費状態をユーザに分かりやすく伝えられる。

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

130

本実施例では、求めた消費量が消費情報メモリに格納される。消費情報メモリ はインクカートリッジに装着されている。したがって、インクカートリッジが取り外され、それから再度装着されたときに、消費状態が容易に分かる。

また、基準消費換算情報も消費情報メモリに格納されている。これらの情報も、インクカートリッジが装着されたときに、メモリから読み出され、好適に利用される。

一方で、補正後の基準消費換算情報が記録装置側で保持されてもよい。この場合、カートリッジが交換された後も基準消費換算情報を継続して利用できる。補正が繰り返されると、基準消費換算情報が適正な値に近づき、推定処理がより正確に行われる。

また本実施例では、推定処理によってインクが無くなったと判断されると、印刷データが記憶部へ格納される。これにより印刷データが失われずにすむ。

また別の例では、実消費量が検出されたとき、残り可能印刷量が計算される。 残り可能印刷量を印刷したとき、印刷前の印刷データを印刷データ記憶部へ格納 される。この形態によっても印刷データが失われずにすむ。 本発明は、各種の態様で実現可能である。本発明は、インク消費検出方法でもよく、インク消費検出装置でもよく、インクジェット記録装置でもよく、インクジェット記録装置でもよく、インクジェット記録装置の制御装置でもよく、インクカートリッジでもよく、その他の態様でもよい。インクカートリッジの態様の場合には、好ましくはインクカートリッジは消費情報メモリを有し、上述した各種の処理に必要な情報を提供する。

本実施例は、本発明の範囲内で変形可能であることはもちろんである。

本実施例では、アクチュエータは圧電装置で構成された。前述したように、圧電装置を用いて、音響インピーダンスの変化が検出されてもよい。弾性波に対する反射波を利用して消費量が検出されてもよい。弾性波の発生から反射波の到着までの時間が求められる。圧電装置の機能を利用する何らかの原理で消費量が検出されればよい。

本実施例では、アクチュエータが振動を発生するとともに、インク消費状態を示す検出信号を発生した。これに対して、アクチュエータは自分で振動を発生しないでもよい。すなわち、振動発生と検出信号出力の両方を行わないもよい。別

WO 01/87626

WO 01/87626

プリンタ動作によって自然に発生する振動を用いてインク消費が検出される。

記録装置制御部の機能は、記録装置のコンピュータにより実現されなくてもよい。一部または全部の機能が、外部のコンピュータに設けられてもよい。ディスプレイおよびスピーカも、外部のコンピュータに設けられてもよい。

本実施例では、液体容器がインクカートリッジであり、液体利用装置がインクジェット記録装置であった。しかし、液体容器は、インクカートリッジ以外のインク容器、インクタンクでもよい。例えば、ヘッド側のサブタンクでもよい。また、インクカートリッジは、いわゆるオフキャリッジタイプのカートリッジでもよい。さらに、インク以外の液体を収容する容器に本発明が適用されてもよい。以上、本発明を実施例を用いて説明したが、本発明の技術的範囲は上記実施例

に記載の範囲には限定されない。上記実施例に、多様な変更又は改良を加えることができる。その様な変更又は改良を加えた形態も本発明の技術的範囲に含まれ得ることが、請求の範囲の記載から明らかである。 以上に説明したように、本発明によれば、圧電装置を用いることにより、複雑なシール構造を使わずに、実消費状態を正確に検出できる。そして、推定消費算出と実消費検出の組み合わせにより、インク消費状態を正確かつ詳細に求めるこ 本発明によれば推定消費状態を求める換算情報の補正により、インク消費状態を正確かつ詳細に求めることができる。さらに、補正された消費換算情報を、補正の対象になった記録装置の識別情報とともに記録することにより、消費換算情報を適切に利用できる。

とがたみる。

本発明によれば推定消費量を求める基準消費換算情報の補正により、インク消費量を正確かつ詳細に求めることができる。また、基準消費換算情報に含まれる単位情報ごとの補正により、さらにインク消費量を正確かつ詳細に求めることが

132

-

産業上の利用の可能性

本発明は、インクジェット記録装置に用いられるインクタンクの内部のインク の消費状態を検出するために利用することができる。

PCT/JP01/04129

133

請求の範囲

 インクジェット記録装置に用いられるインクタンクのインク消費状態を 検出する方法であって、 前記インクタンク内のインクの推定消費状態を、前記インクジェット記録装置 の稼働量とインク消費量との関係を示す消費換算情報を用いて算出する推定消費 算出処理と、 圧電素子を有する圧電装置を用いて前記インクタンク内のインクの消費状態に 応じた前記圧電素子の振動状態を検出することにより、前記インクタンク内のイ ンクの実消費状態を検出する実消費検出処理と、

を併用することを特徴とするインク消費検出方法。

2. 前記実消費検出処理は、前記実消費状態として、前記圧電装置の前記圧 電素子の位置をインク液面が通過したか否かを検出し、 前記推定消費簿出処理は、前記推定消費状態として、前記実消費検出処理により前記インク液面が前記圧電素子の位置を通過したことが検出される前後の少なくとも一方における前記インク消費状態を求める、

- ことを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方法。
- 3. 前記圧電装置の前記圧電素子の位置を前記インク液面が通過したことが検出されたとき、前記実消費状態の検出を終了することを特徴とする請求項2に記載のインク消費検出方法。
- 4. 前記推定消費算出処理は、記録ヘッドから射出されるインク滴の数を積算することにより前記推定消費状態を求めることを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方法。
- 5. 前記推定消費簿出処理は、前記記録ヘッドから射出されるインク滴の数及びインク滴のサイズに基づいて前記推定消費状態を求めることを特徴とする請求項4に記載のインク消費検出方法。
- 6. 前記推定消費算出処理は、前記実消費検出処理の検出結果に基づいて前 記消費換算情報を補正し、補正された前記消費換算情報に基づいて前記推定消費 状態を求めることを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方法。

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

134

- 7. 前記消費換算情報は、記録ヘッドから射出されるインク滴に対応するインク量であることを特徴とする請求項6に記載のインク消費検出方法。
- 8. 前記推定消費第出処理は、前記実消費検出処理の検出結果に基づいて前記推定消費状態を補正することを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方
- 9. 前記推定消費算出処理は、記録ヘッドから射出されるインク滴の数を積算することにより前記推定消費状態を求める処理であり、前記実消費検出処理の検出結果が得られたとき、それまでに求めた前記推定消費状態を前記実消費検出処理の検出結果に基づいて補正することを特徴とする請求項8に記載のインク消費出力法。
- 10. 前記権定消費算出処理及び前記実消費検出処理により求めた前記インク消費状態を記憶手段に格納することを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方法。
- 11. 前記記憶手段は前記インクタンクに装着されたメモリ装置であることを特徴とする請求項1.0 に記載のインク消費検出方法。
- 12. 前記実消費検出処理は、前記圧電装置を用いて、インク消費に伴う音響インピーダンスの変化に基づいて前記実消費状態を検出することを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方法。
- 13. 前記圧電装置は前記圧電素子の残留振動状態を示す信号を出力し、前記残留振動状態が前記インク消費状態に応じて変化することに基づいて前記実消費状態が検出されることを特徴とする請求項12に記載のインク消費検出方法。
- 14. 前記実消費検出処理は、前記インクタンクの異なる位置に取り付けられた複数の前記圧電装置を用いて複数段階の前記実消費状態を検出することを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方法。
- 15. 前記実消費検出処理は、前記実消費状態として、前記複数の圧電装置の各々の前記圧電素子の位置をインク液面が通過したか否かを検出することを特徴とする請求項14に記載のインク消費検出方法。
- 16. 前記推定消費算出処理は、前記推定消費状態として、一つの前記圧電装置が液面通過を検出する間の消費

状態を求めることを特徴とする請求項15に記載のインク消費検出方法。

- 前記推定消費算出処理は、前記推定消費状態として、最も下方に配置 された前記圧電装置が液面通過を検出した後の消費状態を求めることを特徴とす る請求項15に記載のインク消費検出方法。
- の位置をインク液面が通過したときに前記消費換算情報を補正し、補正された前 前記推定消費算出処理は、前記複数の圧電装置の各々の前記圧電素子 記消費換算情報に基づいて前記推定消費状態を求めることを特徴とする請求項 5 に記載のインク消費検出方法。
- 前記推定消費算出処理は、

最も下方に配置された前記圧電装置が液面通過を検出したとき、それまでの複 数回の液面通過検知に伴う複数回の前記消費換算情報の補正結果に基づいて最終 的な消費換算情報を求め、

- この最終的な消費換算情報を用いて、最も下方に配置された前記圧電装置が液 面通過を検出した後の前記推定消費状態を求めることを特徴とする請求項18に 記載のインク消費検出方法。
- 定消費状態を補正することを特徴とする請求項15に記載のインク消費検出方法。 20. 前記推定消費算出処理は、記録ヘッドから射出されるインク滴の数を 賛算することにより前記推定消費状態を求める処理であり、前記複数の圧電装置 の各やによって液面通過が検出されたとき、それまでの積算により求めた前記推
- 2.1. 前記インク消費状態の検出対象の前記インクタンクは、前記インクジ エット記録装置に着脱されるインクカートリッジであることを特徴とする請求項 1 に記載のインク消費検出方法。
- 前記消費換算情報を補正対象とするか否かの判定をする補正判定処理 22.

前記補正判定処理における補正をする旨の判定の結果に基づいて前記消費換算 情報を補正する補正処理と

をさらに有することを特徴とする請求項1に記載のインク消費検出方法。

前記消費換算情報は、記録ヘッドから消費されるインクの量に関連す る互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分類され 23.

WO 01/87626

136

PCT/JP01/04129

の単位情報を補正対象にするか否かを判定することを特徴とする請求項22に記 前記補正判定処理において、前記推定消費状態に基づいて前記少なくとも二つ 戦のインク消費検出方法。

- 前記補正判定処理において、第1の前記単位情報に基づく前記推定消 費状態よりも第2の前記単位情報に基づく推定消費状態の方がインクの消費量ま たは消費率に関して大きいときに、前記第2の単位情報を補正対象とすることを 特徴とする請求項2.3に記載のインク消費検出方法。
- 共通の前記単位情報を用いて以前に求めた前記推定消費状態のいずれよりも大き い前配推定消費状態が得られたときに、前記共通の単位情報を補正対象と判定す 前記補正判定処理において、インクの消費量または消費率に関して、 ることを特徴とする請求項23に記載のインク消費検出方法。
- 費状態がインクの消費量または消費率に関する所定のしきい値よりも大きい場合 前記補正判定処理において、前記単位情報を用いて求めた前記推定消 にその単位情報を補正対象と判定することを特徴とする請求項23に記載のイン ク消費検出方法。
- 27. 前記消費換算情報は記録ヘッドから消費されるインクの量に関連する 互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分類され、

前記補正判定処理において、前記推定消費状態と前記実消費状態との間の誤差 が予想値を越えた場合に、少なくとも一つの前記単位情報を補正対象と判定する ことを特徴とする請求項32に記載のインク消費検出方法。 前記消費換算情報は前記記録ヘッドから吐出されるインク滴の量に関 連する互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分類され、 28.

前記補正判定処理において、予め選択されている少なくとも一つの前記単位情 報を補正対象と判定することを特徴とする請求項22に記載のインク消費検出方

インクジェット記録装置に用いられるインクタンクのインク消費状態 を検出する装置であって、 29

前記インクタンク内のインクの推定消費状態を、前記インクジェット記録装置 の稼働量とインク消費量との関係を示す消費換算情報を用いて算出する推定消費

算出処理部と、

前記インクタンクに取り付けられ、圧電素子を有する圧電装置と、

前記圧電装置を用いて前記インクタンク内のインクの消費状態に応じた前記圧 電素子の振動状態を検出することにより、前記インクタンク内のインクの実消費 状態を検出する実消費検出処理部と、

を備えたことを特徴とするインク消費検出装置。

複数の前記圧電装置が前記インクタンクの異なる位置にそれそれ設け のだんなり 前記実消費検出処理部は、複数の前記圧電装置を用いて複数段階で前記実消費 状態を検出する、ことを特徴とする請求項29に記載のインク消費検出装置。 31. インクジェット記録装置に用いられるインクタンクのインク消費状態

前記インクタンクのインクの推定消費状態を、前記インクジェット記録装置の 稼働量とインク消費量との関係を示す消費換算情報を用いて算出する推定消費算 を検出する装置であって、

出処理部と、

前記インクタンクに取り付けられた、圧電繁子を有する圧電装置を用いて前記 インクタンク内のインクの消費状態に応じた前記圧電素子の振動状態を検出する ことにより、前記インクタンク内のインクの実消費状態を検出する実消費検出処 単部で、 前記実消費状態に基づいて前記消費換算情報を補正する換算情報補正処理部と、 補正される前の前記消費換算情報である基準消費換算情報および補正された後 の前記消費換算情報である補正消費換算情報を記憶し、前記推定消費算出処理部 に提供する消費情報記憶部と、

を備えたことを特徴とするインク消費検出装置。

- 前記消費情報記憶部は、前記インクタンクに設けられており、前記消 費換算情報を補正したときに前記インクタングが装着されていたインクジェット 記録装置を識別するための補正対象識別情報とともに前記補正消費換算情報を記 憶することを特徴とする請求項31に記載のインク消費検出装置。 32.
- 前記推定消費算出処理部は、前記補正対象識別情報に基づいて、前記

WO 01/87626

138

PCT/JP01/04129

インクタンクが装着されているインクジェット記録装置に関する前記補正消費換 算情報が前記消費情報記憶部に記憶されているか否かを判定し、記憶されている ときはその補正消費換算情報を使用することを特徴とする請求項32に記載のイ

- 前記推定消費算出処理部は、前記補正対象職別情報に基づいて、前記 インクタンクが装着されているインクジェット記録装置に関する前記補正消費換 記憶されていな ハときは前記基準消費換算情報を使用することを特徴とする請求項32に記載の 算情報が前記消費情報記憶部に記憶されているか否かを判定し、 インク消費検出装置。
- 前記推定消費算出処理部は、前記インクタンクを前記インクジェット 記録装置に装着したときに、前記補正対象識別情報に基づいて前記基準消費換算 情報または前記補正消費換算情報を選択することを特徴とする請求項32に記載 のインク消費検出装置。
- 前記補正対象識別情報は、前記インクジェット記録装置の種類を識別 する情報であることを特徴とする請求項32に記載のインク消費検出装置。 36.
  - 前記補正対象識別情報は、前記インクジェット記録装置を個別に識別 する情報であることを特徴とする請求項32に記載のインク消費検出装置。
- に関連する構成部分を識別する情報であることを特徴とする請求項36に記載の 前記補正対象識別情報は、前記インクジェット記録装置のインク消費 インク消費検出装置。
- を識別する情報であることを特徴とする請求項38に記載のインク消費検出装置。 前記補正対象識別情報は、前記インクジェット記録装置の記録ヘッド
- 複数の前記圧電装置が前記インクタンクの異なる位置にそれぞれ設け られており 40.

前記実消費検出処理部は、前記各圧電装置の前記圧電素子の位置をインク液面 が通過したか否かを検出し、

前記換算情報補正処理部は、一つの前記圧電装置が液面通過を検出してから次 の前記圧電装置が液面通過を検出するまでの推定消費量に基づいて前記補正消費 換算情報を求め、

PCT/JP01/04129

139

前記推定消費算出処理部は、前記補正消費換算情報が得られたときに、前記消費換算情報を前記基本消費換算情報から前記補正消費換算情報へと切り換えて前記推定消費状態を求めることを特徴とする請求項31に記載のインク消費検出装

- 41. 前記インクジェット記録装置に前記インクタンクが装着された後、複数の前記圧電装置が液面通過を検出したときに前記補正消費換算情報を求め、前記消費換算情報を前記基本消費換算情報から前記補正消費換算情報へ切り換えることを特徴とする請求項40に記載のインク消費検出装置。
- 42. インクタンクのインク消費状態に関する情報を記憶する消費情報メモリを有するインクジェット記録装置であって、

前記消費情報メモリは、

前記インクジェット記録装置の移働量とインク消費量との関係を示す消費換算 精報を用いて算出される前記インクタンク内のインクの推定消費状態と、 前記インクタンクに取り付けられた、圧電素子を有する圧電装置を用いて検出される前記インクタンク内のインクの実消費状態と、

前記実消費状態として得られるインクエンドイベント情報であって、前記圧電装置の前記圧電素子の位置をインク液面が通過することに対応するインクエンドイベントの発生を示すインクエンドイベント情報と、

を格納することを特徴とするインクジェット記録装置。

- 43. 前記インクジェット記録装置に前記インクタンクが装着されたとき、前記消費情報メモリに格納されている前記インクエンドイベント情報を読み出して、前記インク液面が前記圧電素子の位置を通過済みであるか否かを判定し、通過済みの場合には所定の動作を行うことを特徴とする請求項42に記載のインクジェット記録装置。
- 44. 前記権定消費状態を求める推定消費算出処理部を有し、前記権定消費 算出処理部は、前記実消費状態の検出結果に基づいて前記消費換算情報を補正し、 補正された前記消費換算情報に基づいて前記推定消費状態を求めることを特徴と する請求項42に記載のインクジェット記録装置。
- 15. 前記消費換算情報は、前記記録ヘッドから射出されるインク滴に対応

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

140

するインク量であることを特徴とする請求項44に記載のインクジェット記録装置。

- 46. 前記推定消費状態を求める推定消費算出処理部を有し、前記推定消費 算出処理部は、前記実消費状態の検出結果に基づいて前記推定消費状態を補正することを特徴とする請求項42に記載のインクジェット記録装置。
- 47. 前記推定消費算出処理部は、記録ヘッドから射出されるインク滴の数を積算することにより前記推定消費状態を求めるものであり、前記実消費状態の検出結果が得られたとき、それまでに求めた前記推定消費状態を前記実消費状態の検出結果に基づいて補正することを特徴とする請求項46に記載のインクジェット記録装置。
- 48. 前記インクエンドイベントが発生したときに前記集消費状態の検出を終了することを特徴とする請求項42に記載のインクジェット記録装置。
- 49. 前記圧電装置を用いて、インク消費に伴う音響インビーダンスの変化に基づいて前記実消費状態が検出されることを特徴とする請求項42に記載のインクジェット記録装置。
- 50. 前記圧電装置は前記圧電素子の残留振動状態を示す信号を出力し、前記残留振動状態が前記インク消費状態に応じて変化することに基づいて前記実消費状態が検出されることを特徴とする請求項49に記載のインクジェット記録装審
- 51. インク滴を吐出して記録する記録ヘッドへ供給するインクを収容し且つインクを検出するための圧電装置を有するインクタンクを着脱できるインクジェット記録装置であって、

前記インクジェット記録装置の稼働量とインク消費量との関係を示す基準消費 換算情報に基づいて前記インクタンク内のインクの推定消費状態を求める推定消費 費算出処理部と、 圧電素子を有する前記圧電装置を用いて前記インクタンク内のインクの消費状態に応じた前記圧電素子の振動状態を検出することにより、前記インクタンク内のインクの実消費状態を検出する実消費検出処理部と、

前記基準消費換算情報を補正対象とするか否かを判定し、補正対象とする旨の

判定に基づいて前記基準消費換算情報を補正する補正部と、

を備えたことを特徴とするインクジェット記録装置。

前記基準消費換算情報は互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分 5.2 類なれ、 前記補正部は、少なくとも前記推定消費状態に基づいて前記少なくとも二つの 単位情報のうちのいずれかを補正対象と判定することを特徴とする請求項51に 記載のインクジェット記録装置。 前記基準消費換算情報は互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分 難かた。

うに予め設定されていることを特徴とする請求項51に記載のインクジェット記 前記補正部は、少なくとも一つの所定の前記単位情報を補正対象と判定するよ

- 前記少なくとも二つの単位情報は記録ヘッドから吐出されるインク滴 の量に従って分類されることを特徴とする請求項53に記載のインクジェット記 54. 録装置
- 前記少なくとも二つの単位情報は印字状態と非印字状態に従って分類 されることを特徴とする請求項53に記載のインクジェット記録装置。 55.
- に従って分類されることを特徴とする請求項53に記載のインクジェット記録装 前記少なくとも二つの単位情報は記録ヘッドが記録を行う周囲の温度 56.
- に従って分類されることを特徴とする請求項53に記載のインクジェット記録装 前記少なくとも二つの単位情報は記録ヘッドが記録を行う周囲の湿度 57. 画
- 前記補正部は前記推定消費状態と前記実消費状態との比率を用いて前 記基準消費換算情報を補正することを特徴とする請求項51に記載のインクジ ット記録装置。 5 8
- 前記基準消費換算情報を格納する記憶部をさらに有することを特徴と する請求項51に記載のインクジェット記録装置。 59.
- 前記補正部によって補正された前記基準消費換算情報を格納する記憶 60.

WO 01/87626

PCT/JP01/04129

142

部をさらに有することを特徴とする請求項51に記載のインクジェット記録装置。

- 前記基準消費換算情報を構成する要素は、記録ヘッドから吐出される インク滴の容量によって表されていることを特徴とする請求項51に記載のイン クジェット記録装置。
- 前記基準消費換算情報を構成する要素は、記録ヘッドから吐出される インク滴の質量によって表されていることを特徴とする請求項51に記載のイン クジェット記録装置。
- 前記基準消費換算情報を構成する要素は、任意の前記基準消費換算情 報を構成する要素を基準とした比率によって表されていることを特徴とする請求 頃51に記載のインクジェット記録装置。 63.
- 前記インクタンクのインク消費状態に関する情報を記憶する消費情報メモリを インクジェット記録装置に装着されるインクタンクであって、 64.

前記消費情報メモリは、

前記インクジェット記録装置の稼働量とインク消費量との関係を示す消費換算 情報を用いて算出された前記インクタンクの推定消費状態と、

ることに対応するインクエンドイベントの発生を示すインクエンドイベント情報 前記圧電装置の前記圧電素子の位置をインク液面が通過す 圧電素子を有する圧電装置を用いて実消費状態として得られるインクエンドイ ベント情報であって、

を格納することを特徴とするインクタンク。

- 65. 前記圧電装置が、インク消費に伴う音響インピーダンスの変化を検出 可能であることを特徴とする請求項 6 4 に記載のインクタンク。
- 前記圧電装置が、前記圧電素子の残留振動状態を示す信号を出力可能 であることを特徴とする請求項 6.5 に記載のインクタンク。 99
- インクジェット記録装置に用いられるインクタンクであって、

前記インクタンクのインク消費状態を算出して推定消費状態を求めるために用 いられる、前記インクジェット記録装置の稼働量とインク消費量との関係を示す 消費換算情報を記憶する消費情報メモリを有し、

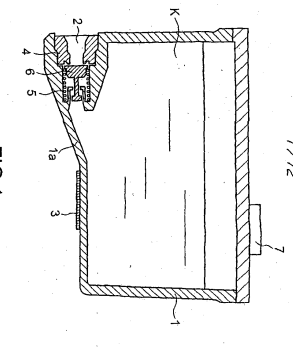
143

前記消費情報メモリは、圧電素子を有する圧電装置を用いて前記インクタンク内のインクの消費状態に応じた前記圧電素子の振動状態を検出することにより検出された前記インクタンク内のインクの実消費状態に基づいて補正された前記消費換算情報である補正消費換算情報を、補正前の前記消費換算情報である基準消費換算情報とともに記憶することを特徴とするインクタンク。

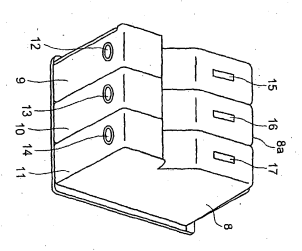
68. 前記消費情報メモリは、前記消費換算情報を補正したときに前記インクタンクが装着されていたインクジェット記録装置を識別するための補正対象識別情報とともに前記補正消費換算情報を記憶することを特徴とする請求項67に記載のインクタンク。

69. インク滴を吐出する記録ヘッドへ供給するインクを収容する容器と、インクを前記記録ヘッドへ供給するための液体供給口と、前記容器内のインクの実消費状態を検出するための、圧電素子を有する圧電装置と、インクジェット記録装置の稼働量とインク消費量との関係を示す、互いに異なる少なくとも二つの単位情報に分類された基準消費換算情報を格納する記憶部と、を備え、インク滴を吐出することによって記録を行う前記インクジェット記録装置に着脱できることを特徴とするインクタンク。

70. 前記記憶部は、前記基準消費換算情報に基づいて求められた前記インクタンク内のインクの推定消費状態と、前記圧電装置を用いて前記インクタンク内のインクの消費状態に応じた前記圧電素子の振動状態から検出された前記実消費状態と、に基づいて補正された前記基準消費換算情報を格納することを特徴とする請求項69に記載のインクタンク。



-IG. 1

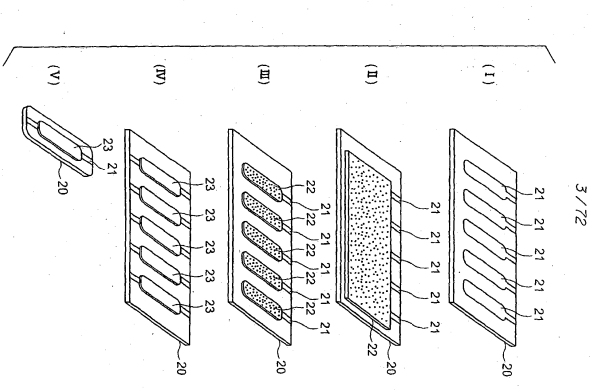


WO 01/87626

PCT/JP01/04129

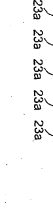
WO 01/87626

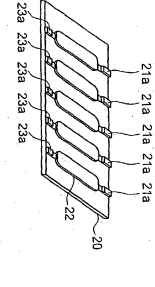
PCT/JP01/04129

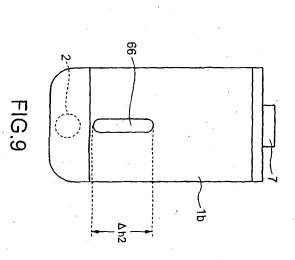


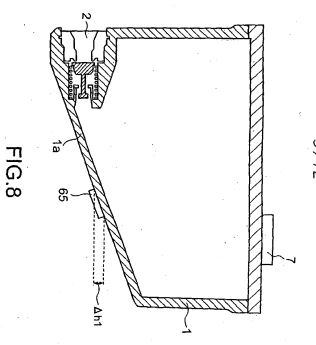
43/

FIG.7









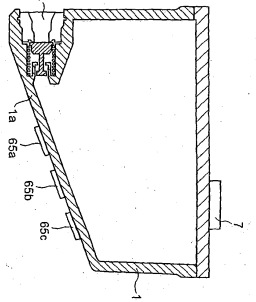


FIG. 10

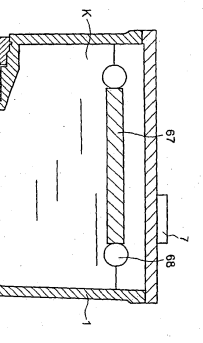


FIG.12A

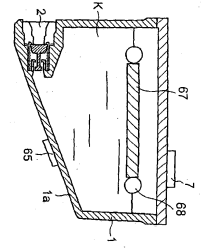


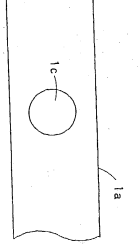
FIG. 12B

65a

65b

65c

WO 01/87626



F1G. 14A

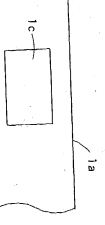
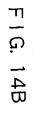


FIG.13A



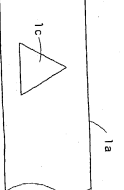


FIG. 14C

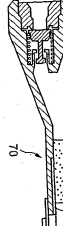


FIG. 13B

262 254 260 250 258 258 252 270 266

FIG.15A

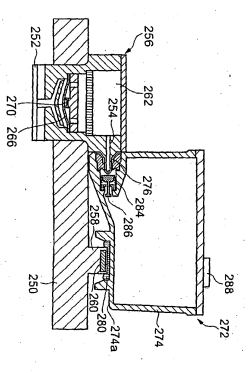
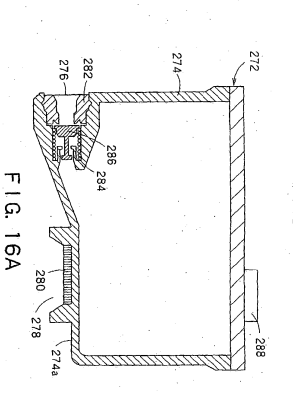


FIG.15B

FIG. 16B



290a 310 312 314 290a 306 308 298 300 302 298 294 296

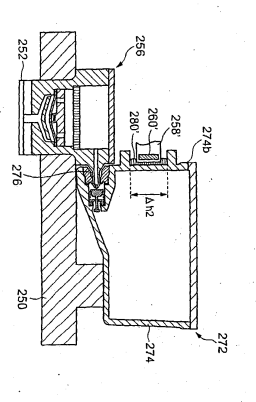
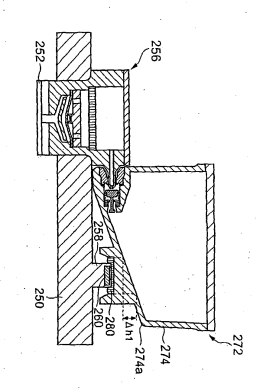


FIG.18



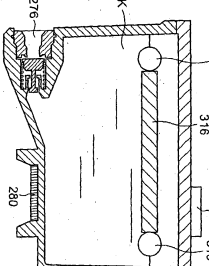


FIG.19

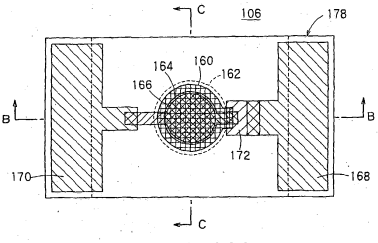
<u>106</u>

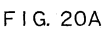
166 161

FIG. 20C

160 164







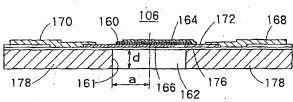
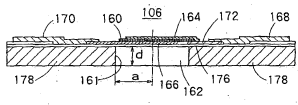
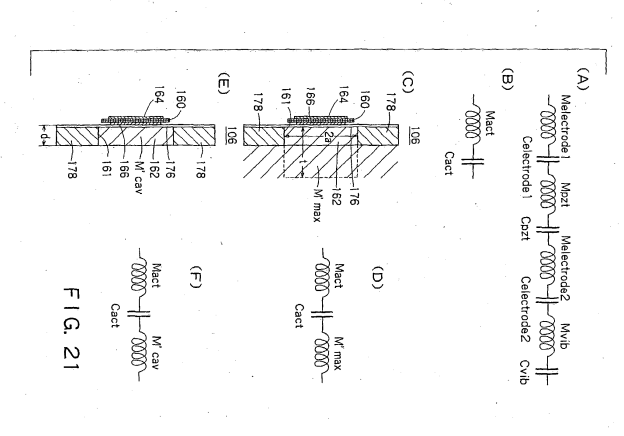


FIG. 20B





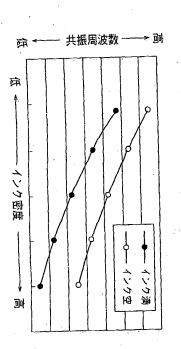
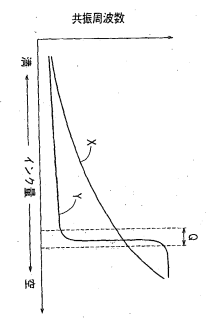


FIG. 22B



聞用

FIG. 22A

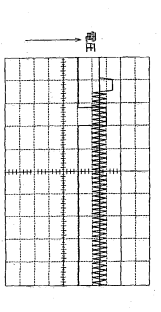
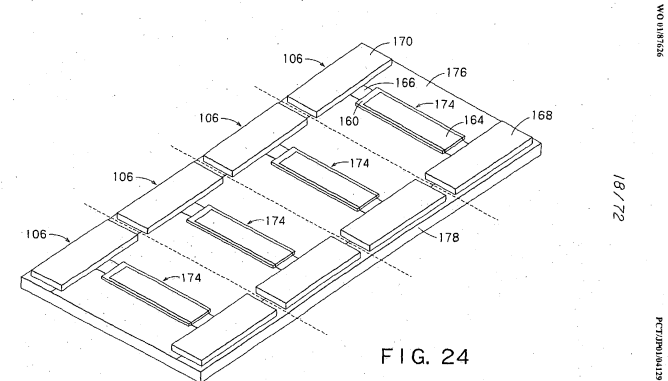
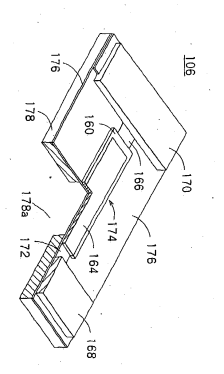


FIG. 23A

→ 時間

F1G. 23B





I G. 25

106

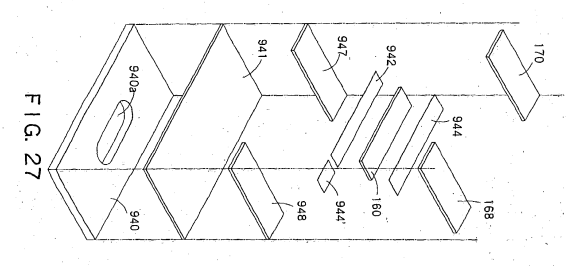
FIG. 24

178

ì 78a

176

106



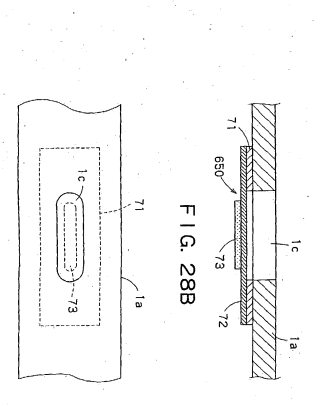


FIG. 28A

650

la

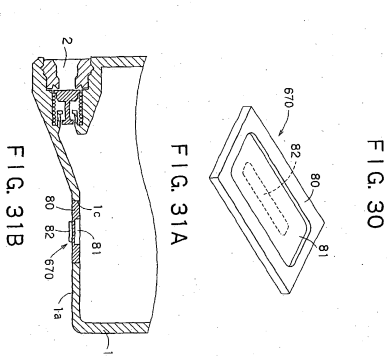
FIG. 280

FIG. 29A

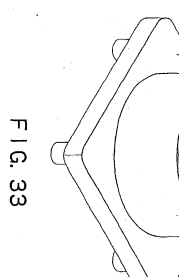
FIG. 29B

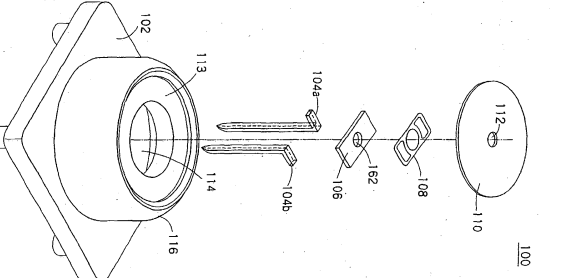
FIG. 29C

FIG. 29C



100 90,1 -116





400

405 403

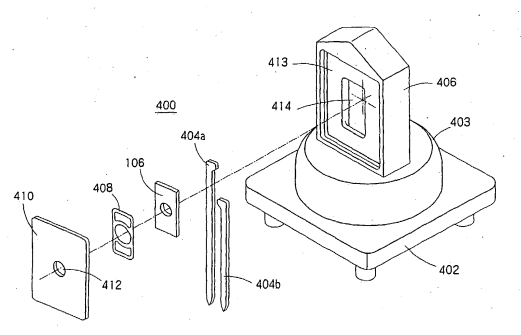


FIG. 35

71/187

500

-504b

FIG. 36A

FIG. 36C

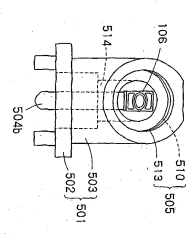
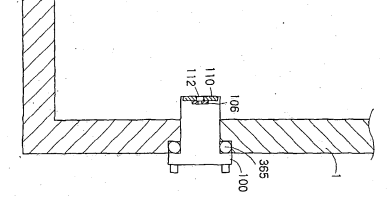
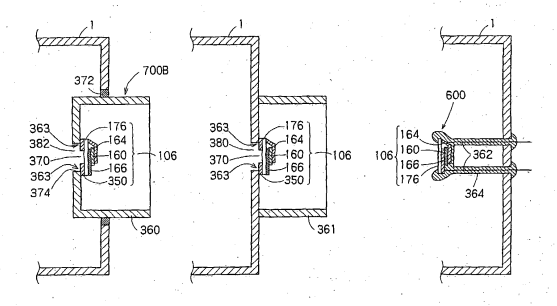


FIG. 36B



F1G. 37



F1G. 38A

FIG. 38B

FIG. 380

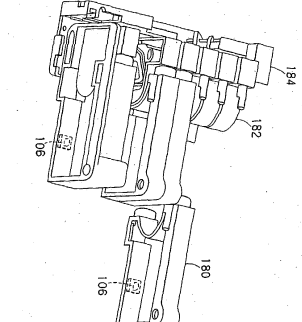
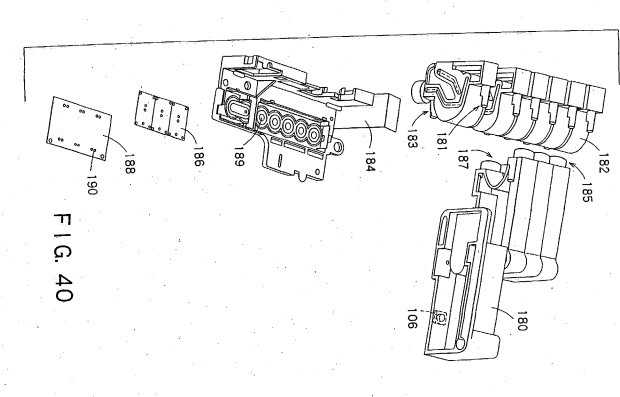


FIG. 39



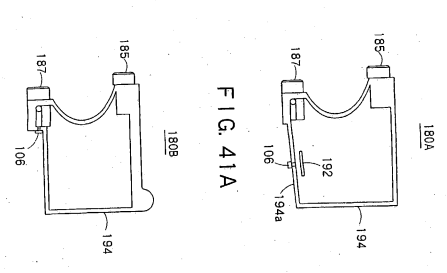


FIG. 41B

180c

194

FIG. 42A -106 616 616 616-401 616 612-616-612 -194b Ø 194b 610 +616 612 106

FIG. 42B

FIG. 420

FIG. 43C

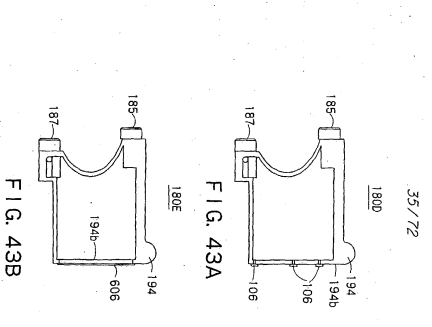
106

180F

192~

)106

-194 -194b



36/72

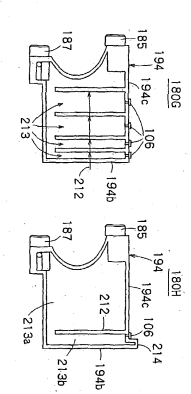
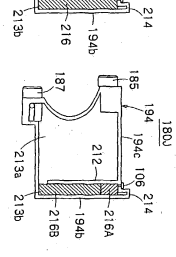


FIG. 44A

FIG. 44B



-85

1,94c 106 214

212-

1081

FIG. 44C

213a

FIG. 44D

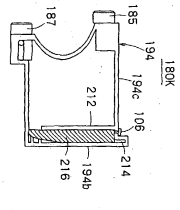


FIG. 45A

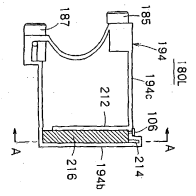
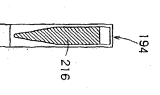
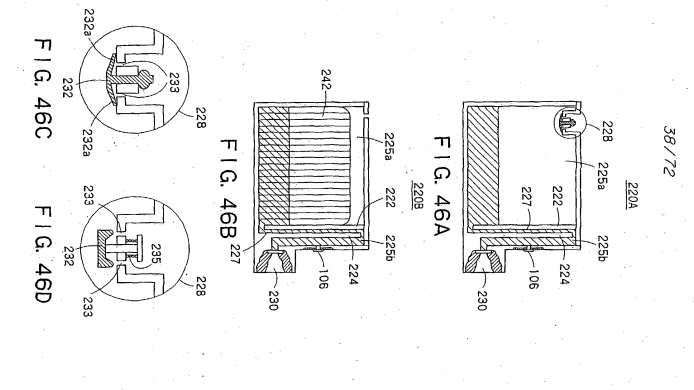


FIG. 45B



-FIG. 45C



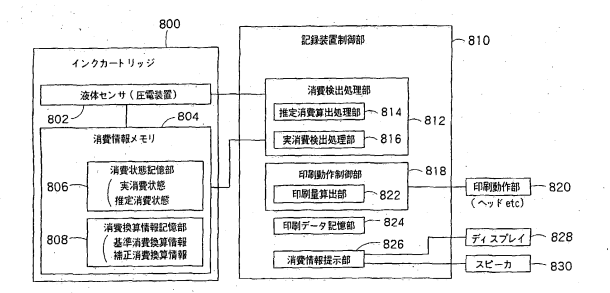


FIG. 47



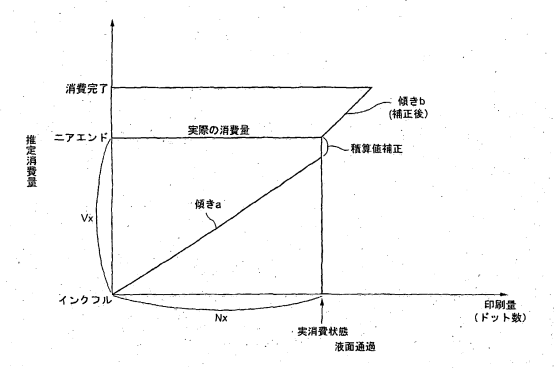


FIG.48

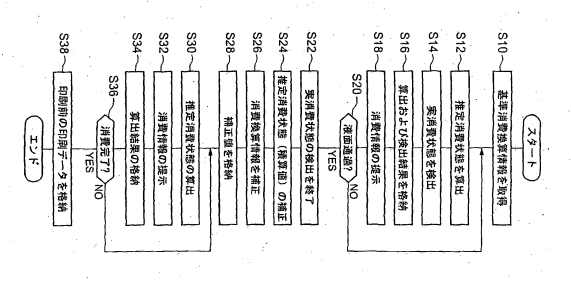


FIG.49

WO 01/87626

æĦ 挴 柴

FIG.50

FIG.51

供給口 830-

、802 センサ

,804 メモリ

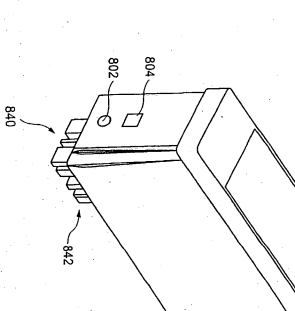


FIG.52A

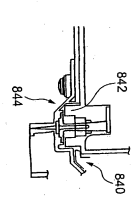


FIG.52B

PCT/JP01/04129

43/72



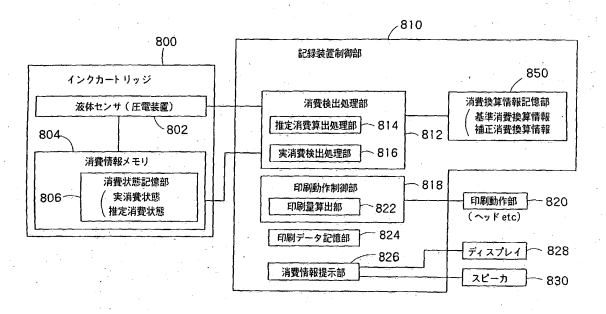


FIG. 53

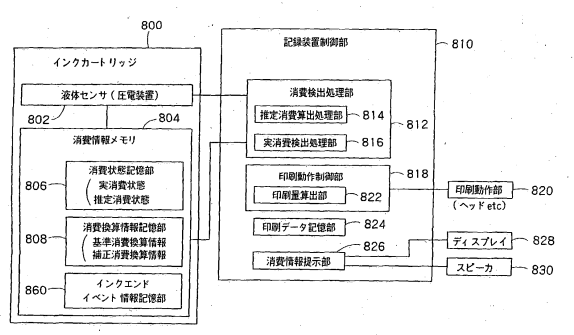


FIG. 54



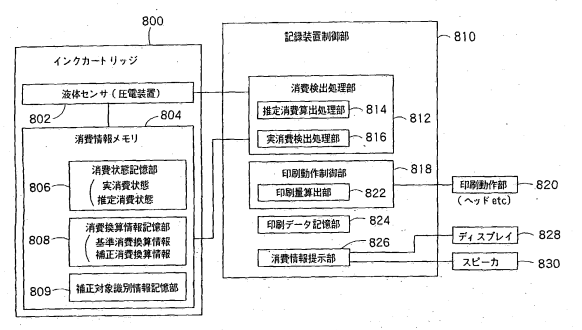
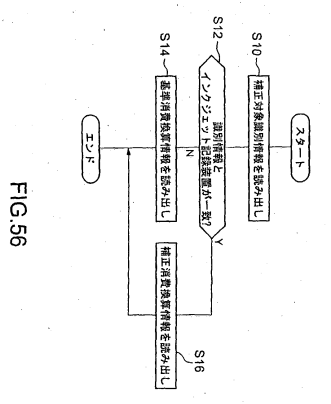
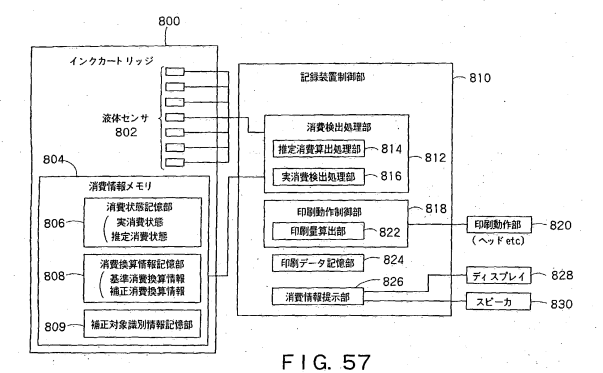


FIG. 55







S20~

補正対象識別情報を読み出し

スタート

FIG.58

識別情報と インクジェット記録装置が一致?

基準消費換算情報を読み出し

補正消費換算情報を読み出し

S30

S32

S26

2回目の液面通過検知?

2回目の液面通過検知?

基準消費換算情報を補正

再補正

H ソ ズ





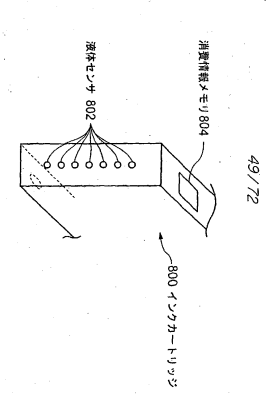
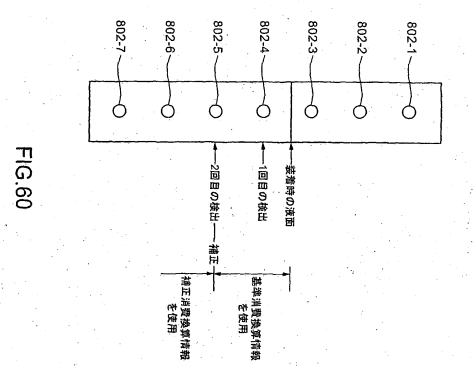


FIG.59





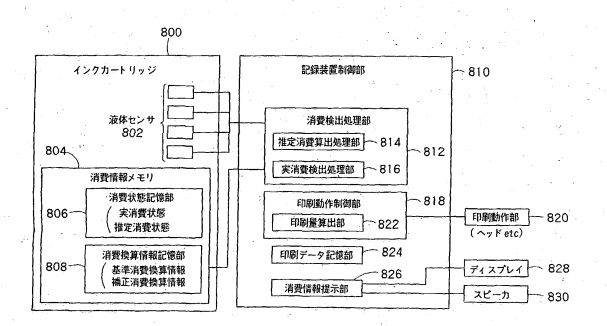


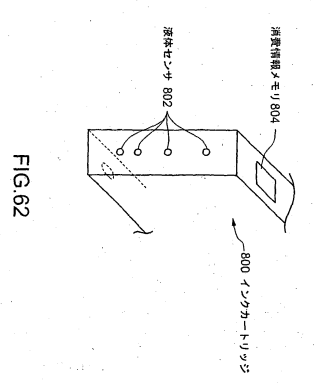
FIG. 61

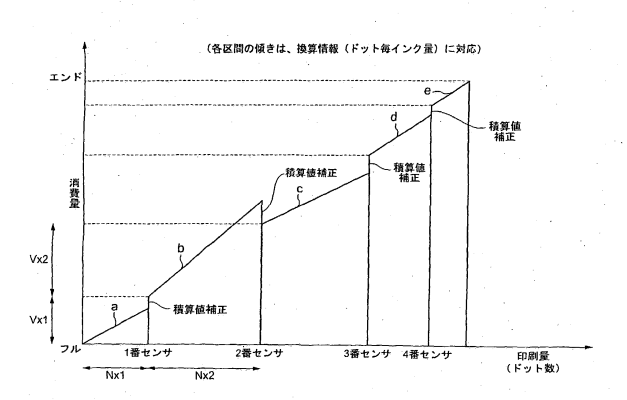


WO 01/87626

53/7







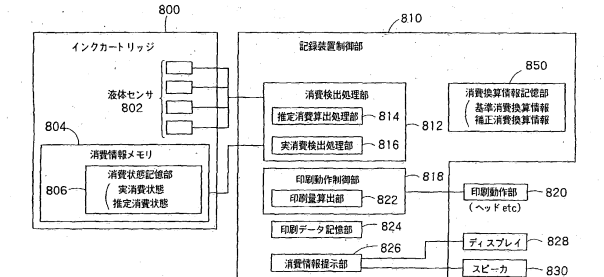
,

PCT/JP01/04129

WO

WO-01/87626

PCT/JP01/04129



S38~

算出結果の格納

消費完了?

消費情報の提示

印刷前の印刷データを格納

Hンド

FIG.64

S32~

実消費状態の検出を終了

S34~

推定消費状態の算出

S24~

消費換算情報を補正

S22~

推定消費状態(積算値)の補正

S20-

液面通過?N

S28-

最後のセンサを液面が通過?

補正値を格納

下側のセンサへ切換え

S30

\$16~

算出および検出結果を格納

消費情報の提示

S14~

実消費状態を検出

S10~

基準消費換算情報を取得

スタート

推定消費状態を算出

FIG. 65

1202

PCT/JP01/04129

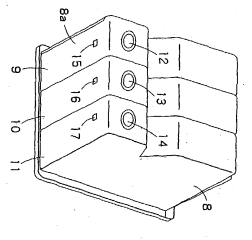
WO 01/87626

57/7

FIG. 66

FIG. 66

2010
2002
2000
136
2000
1238
1250
2000
20001



F1G. 68

FIG. 67

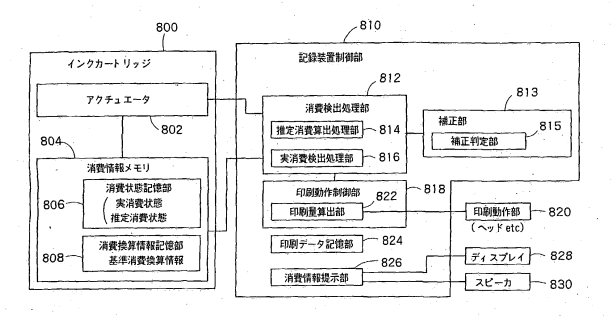


FIG. 69

## 基準消費換算情報

·	. 1		印字	状態	非印字状態(メンテナンス)						
- 			ドット1	ドット2	フラッシング1	フラッシング2	クリーニング1	クリーニング2			
記録ヘッド周辺温度		10℃	30pl	10pL	50pl	45pl	0.5ml	1.5ml			
	$\left\{ \ \right $	25℃	31pl	10.5pl	52pl	46pl	0.6ml	1.7ml			
		40°C	32pl	11pl	54pl	47pl	0.7ml	1.9ml			



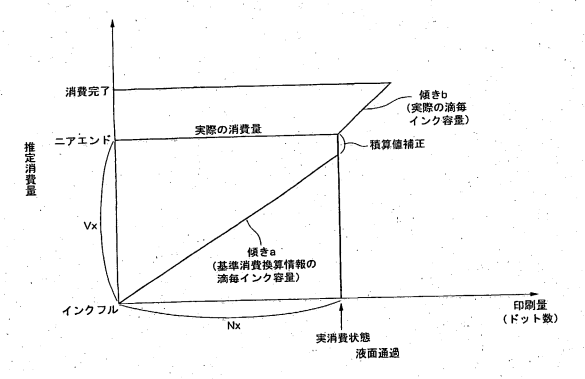


FIG.71

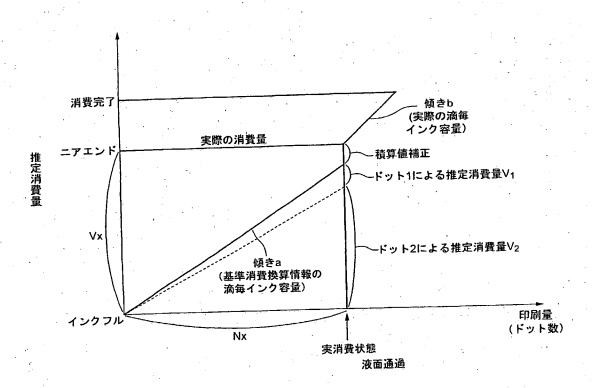


FIG.72

	補正対象外	補正対象外 補正対象外	300	700	80	ω	N
·	補正対象	補正対象外	800	200	8	ω	
	ドット2	ドット1	ドット1 ドット2	た シャ1	たき ナ2	ポット1 ポット2	ケース
,	815の判定	補正判定部815の判定	推定消費量		領無インクる権定の規律点の	歌山 の対し の対イの 海オンチ 海オンチ	
,**			)判定	補正の判定			

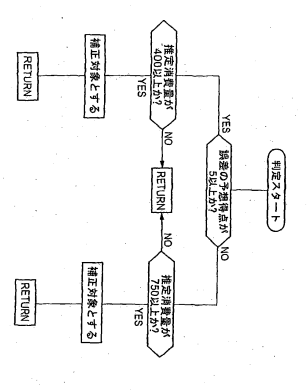


FIG.74A

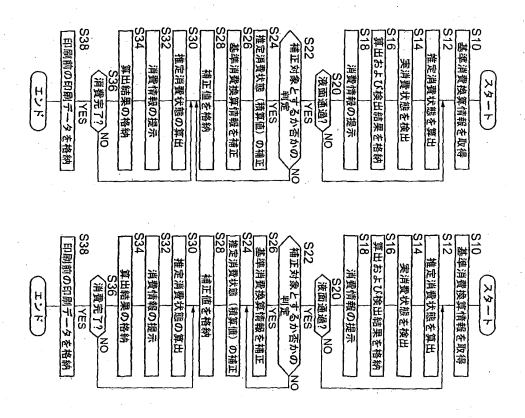
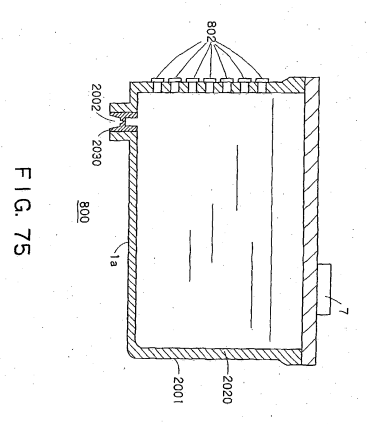


FIG.73B

FIG.74B





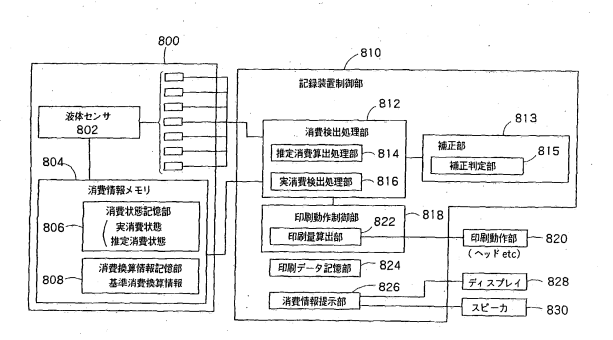
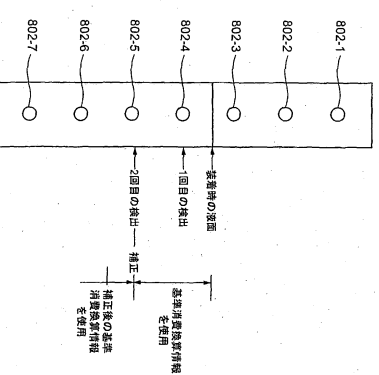


FIG. 76



福正対象とするか否かの

消費状態(積算値)の補正 費換算情報を補正

権定消費状態(積算値)の補正

24 推定消費状態(積算値)の補正 326

消費換算情報を補正

消費換算情報を補正

惟定消費状態の算出

消費情報の提示

S22 Y あか否かの

S22 マート 補正対象とするか否かの

推定消費状態を算出

S12 推定消費状態を算出

推定消費状態を算出

および検出結果を格納

算出および検出結果を格納318

算出および検出結果を格納 318

状態を検出

FIG.78

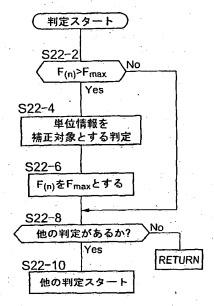
PCT/JP01/04129

	,								L at k	2 実際の	N. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2. 2.	# <del>12</del> 42					1
<del>5-</del> x	ACT	インク流数 推定・	インク流量	推定消費量	要消費量	インク商量正当率	推定消費單	インク消数	推定インク流量			インク語量正当率	推定消損毒				
1	0 1 2 3 4 5 6 7	5000 7000 4000 6000 9000	6 30.00 30.00 30.75 29.38 31.67 30.00 28.39 36.25	0 150000 215250 117500 190000 270000 28393 72500	196000 112000 168000	1.071 1.098 1.049 1.131 1.071 1.014 1.295	0.000 0.750 0.875 0.667 0.818 0.964 0.250 0.429	6 5000 3000 6000 4000 1000 9000 8000	10.00 10.00 10.25 9.79 10.56 10.00 9.46 12.08	0 50000 30750 58750 42222 10000 85179 96667	0 65000 39000 78000 52000 13000 117000 104000	0.769 0.788 0.753 0.812 0.768 0.728 0.929	0.000 0.250 0.125 0.333 0.182 0.036 0.750 0.571	M 0 205000 235000 190000 220000 265000 145000 160000	0 200000 246000 176250 232222 280000 113571 169167	0 1,000 1,025 0,955 1,078 0,947 0,946 1,277 0,946	B(n)=B(n-1)+O(n-1) C(n)=A(n)+B(n) D(n)=C(n)+28 E(n)=C(n)/D(n) F(n)=C(n)/N(n)
2	0 1 2 3 4 5 6 7	5000 7000 4000 6000 9000	30.00 30.00 30.75 29.38 29.38 29.38 28.35 28.35	0 150000 215250 117500 176280 264420 28346 56620	196000 112000 168000	1.071 1.098 1.049 1.049 1.049 1.012	0.000 0.750 0.875 0.656 0.811 0.963 0.235 0.365	0 5000 3000 6000 4000 1000 9000 8000	10.00 10.00 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 10.25 12.32	0 50000 30750 61500 41000 10250 92250 98594	0 65000 39000 78000 52000 13000 117000 104000	0.769 0.788 0.788 0.788 0.788 0.788 0.948	0.000 0.250 0.125 0.344 0.189 0.037 0.765 0.635	0 205000 235000 190000 220000 265000 145000 160000	0 200000 246000 179000 217280 274670 120596 155214	1.000 1.025 0.955 1.061 1.013 0.965 1.202 1.031	H(n)=H(n-1)·O(n-1) I (n)=G(n)·H(n) J(n)=I(n)·13 K(n)=I(n)/J(n) L(n)=I(n)/N(n)
文字記録	01234567	9000 3 9200 2 9100 2 8000 2 9500 2	30.00 30.00 28.39 28.31 28.31 28.31 28.15	0 270000 261214 257620 226480 268945 278718 253350	257600 254800 224000 266000	1.071 1.014 1.011 1.011 1.011 1.005 1.005	0.000 0.964 0.972 0.966 0.919 0.981 0.996 0.962	0 1000 800 900 2000 500 100 1000	10.00 10.00 9.46 10.00 10.00 10.14 10.14	0 10000 7571 9000 20000 5071 1014 10140	0 13000 10400 11700 26000 6500 1300 13000	0.769 0.728 0.769 0.769 0.780 0.780 0.780	0.000 0.036 0.028 0.034 0.081 0.019 0.004 0.038	0 265000 268000 266500 250000 272500 278500 265000	0 280000 268786 266620 246480 274016 279732 263490	1.000 0.946 0.997 1.000 1.014 0.994 0.996 1.006	M(n)=D(n)+J(n) N(n)=C(n)+I(n) L(n)=M(n)/N(n)
文字記錄	0 1 2 3 4 5 6 7	9000 9200 9100 8000 9500 9900	30,00 30,00 28,39 28,26 28,30 28,71 28,35 28,03	0 270000 261214 257210 226365 272775 280665 252283	257600 254800 224000 266000 277200	1.071 1.014 1.009 1.011 1.025 1.013	0.000 0.964 0.970 0.966 0.919 0.982 0.996 0.962	0 1000 800 900 2000 500 100 1000	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	0 10000 8000 9000 20000 5000 1000 10000	0 13000 10400 11700 26000 6500 1300 13000	0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.769	0.000 0.036 0.030 0.034 0.081 0.018 0.004 0.038	0 265000 268000 266500 250000 272500 278500 265000	0 280000 269214 266210 246365 277775 281665 262283	1.000 0.946 0.995 1.001 1.015 0.981 0.989 1.010	
画像記録 5	0 1 2 3 4 5 6 7	1000 3 800 3 900 3 2000 3 500 3	30.00 30.00 36.25 36.25 36.25 34.03 34.10	0 30000 29000 32625 72500 17017 3410 34100	0 28000 22400 25200 56000 14000 2800 2800	1.071 1.295 1.295 1.295 1.215 1.218 1.218	0.000 0.250 0.207 0.227 0.425 0.128 0.027 0.227	9000 9200 9100 8000 9500 9900 9000	10.00 10.00 12.08 12.24 12.24 12.24 12.63 12.93	111167 111397	118300 104000 123500 128700	0.769 0.929 0.942 0.942 0.942 0.971 0.995	0.000 0.750 0.793 0.773 0.575 0.872 0.973 0.773	0 145000 142000 143500 160000 137500 131500 145000	0 120000 140167 144022 170420 133297 128407 150471	1.000 1.208 1.013 0.996 0.939 1.032 1.024 0.964	•
画像記録	0 1 2 3 4 5 6 7	1000 3 800 3 900 3 2000 3 500 3	30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	27000 60000 15000 3000	0 28000 22400 25200 56000 14000 2800 28000	1.071 1.071 1.071 1.071 1.071 1.071 1.071	0.000 0.250 0.178 0.189 0.371 0.111 0.023 0.204	9000 9200 9100 8000 9500 9900 9000	10.00 10.00 12.08 12.69 12.69 12.69 12.87 12.98	111167 115517 101520 120555	118300 104000 123500 128700	0.769 0.928 0.978 0.978 0.978 0.980 0.990		0 145000 142000 143500 160000 137500 131500 145000	0 120000 135167 142517 161520 135555 130434 146796	1.000 1.208 1.051 1.007 0.991 1.014 1.008 0.988	

FIG.79

, — <del></del> -								Fット2	実際のイン	・ク 満量13	(推定消	費率の足切値	0.6)	1		· -
ケース	ACT	インク海敷(N) 推				インク消量正当率		インク高数	推定インク流量		実消費量	インク高量正当率	推定消費率		全推定消費	
1	01234567	0 5000 7000 4000 6000 9000 1000 2000	30.00 30.00 30.75 29.46 31.48 30.26 28.40 28.40		196000 112000 168000	1.071 1.098 1.052 1.124 1.081 1.014	0.000 0.750 0.878 0.663 0.825 0.965 0.240 0.367	0 5000 3000 6000 4000 1000 9000 8000	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 12.25	0 50000 30000 60000 40000 10000 90000 97972	0 65000 39000 78000 52000 13000 117000 104000	0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.942		0 205000 235000 190000 220000 265000 145000 160000	0 200000 245250 177859 228857 262322 118402 154772	1.000 1.025 0.958 1.068 0.961 0.939 1.225 1.034
2	0 1 2 3 4 5 6 7	0 5000 7000 4000 6000 9000 1000 2000	30.00 30.00 30.75 29.46 29.38 29.38 28.37 28.37	0 150000 215250 117859 176280 264420 28371 56740	196000 112000 168000	1,071 1,098 1,052 1,049 1,049 1,013	0.000 0.750 0.878 0.663 0.815 0.964 0.240 0.367	0 5000 3000 6000 4000 1000 9000 8000	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 12.25	0 50000 30000 60000 40000 10000 90000 97997	0 65000 39000 78000 52000 13000 117000 104000	0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.769	0.000 0.250 0.122 0.337 0.185 0.036 0.760 0.633	0 205000 235000 190000 220000 265000 145000 160000	0 200000 245250 177859 216280 274420 118371 154737	1.000 1.025 0.958 1.068 1.017 0.966 1.225 1.034
文字記録 3	0 1 2 3 4 5 6 7	0 9000 9200 9100 8000 9500 9900 9000	30.00 30.00 28.39 28.26 28.31 28.31 28.16 28.15	0 270000 261214 257210 226480 268945 278791 253350	257600 254800 224000 266000 277200	1.071 1.014 1.809 1.011 1.011 1.006 1.005	0.000 0.964 0.970 0.966 0.919 0.982 0.996 0.962	0 1000 800 900 2000 500 100 1000	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	0 10000 8000 9000 20000 5000 1000 10000	0 13000 10400 11700 26000 6500 1300 13000	0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.769	0.030 0.034 0.081 0.018 0.004	0 265000 268000 266500 250000 272500 278500 265000	0 260000 269214 266210 246480 273945 279791 263350	1.000 0.946 0.995 1.001 1.014 0.995 0.995 1.006
文字記録	0 1 2 3 4 5 6 7	0 9000 9200 9100 8000 9500 9900 9000	30.00 30.00 30.00 28.31 28.30 28.71 28.35 28.03	0 270000 276000 257620 226377 272776 280665 252283	257600 254800 224000 266000 277200	1.071 1.071 1.011 1.011 1.025 1.013 1.001	0.000 0.964 0.972 0.966 0.919 0.982 0.996 0.962	0 1000 800 900 2000 500 100 1000	10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00 10.00	0 10000 8000 9000 20000 5000 1000	0 13000 10400 11700 26000 6500 1300 1300	0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.769 0.769	0.028 0.034 0.081 0.018 0.004	0 265000 268000 266500 250000 272500 278500 265000	0 280000 284000 266620 246377 277776 281665 262283	1.000 0.946 0.944 1.000 1.015 0.981 0.989 1.010
画像記録 5	0 1 2 3 4 5 6 7	0 1000 800 900 2000 500 100 1000	30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	0 30000 24000 27000 60000 15000 3000 30000	0 28000 22400 25200 56000 14000 2800 28000	1.071 1.071 1.071 1.071 1.071 1.071 1.071	0.000 0.250 0.178 0.189 0.380 0.114 0.023 0.204	9000 9200 9100 9100 8000 9500 9900 9000	10.00 10.00 12.06 12.69 12.24 12.24 12.82 12.98	111167 115517 97920 116280 126917	0 117000 119600 118300 104000 123500 128700 117000	0.769 0.929 0.976 0.942 0.942 0.986 0.998	0.822 0.811	0 145000 142000 143500 160000 137500 131500 145000	0 120000 135167 142517 157920 131280 129917 146785	1.000 1.206 1.051 1.007 1.013 1.047 1.012 0.988
画像記録	0 1 2 3 4 5 6 7	0 1000 800 900 2000 500 100	30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00 30.00	0 30000 24000 27000 60000 15000 3000	0 28000 22400 25200 56000 14000 2800 28000	1.074 1.071 1.071 1.071 1.071 1.071	0.000 0.250 0.178 0.189 0.371 0.111 0.023 0.204	0 9000 9200 9100 8000 9500 9900 9000	10.00 10.00 12.08 12.69 12.69 12.69 12.87 12.87	90000 111167 115517 101520 120555 127434 116796	119600 118300 104000 123500 128700	0.769 0.929 0.976 0.976 0.976 0.990 0.998	0.629 0.889 0.977	0 145000 142000 143500 160000 137500 131500 145000	0 120000 135167 142517 161520 135555 130434 146796	1.000 1.208 1.051 1.007 0.991 1.014 1.008 0.988

ケース2、ケース3、ケース5の 補正対象の判定ルーチン(S22)



単位情報の補正実行ルーチン(S26)

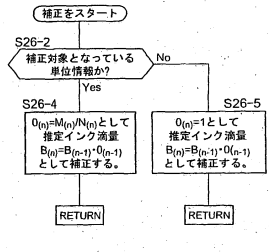
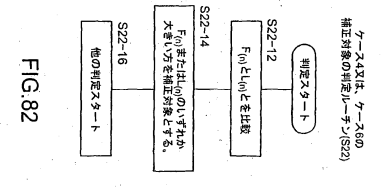


FIG.81A

FIG.81B



推定消費率のしきい値を用いた 補正対象の判定ルーチン(S22)

START

S22-18

ドット1又はドット2

てき ナ2

であるかの判定

でき ナコ

S22-20

8

8

<u>\$22-20</u>

補正対象とする RETURN 補正実行  $F_{(n)} > 0.5$ Yes 8 他の判定があるか 街の判定 Yes S22-22 補正対象とする L<sub>(n)</sub>>0.6 Yes

FIG.83

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1992)

International application No.

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int , Cl  $^7$  B4 1 $\rm II22/175$ Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched
Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2001
Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2001 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2001 Facsimile No. Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Date of the actual completion of the international search 08 August, 2001 (08.08.01)  $\boxtimes$ Category\* Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT к ø CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl<sup>7</sup> B41J2/175 Further documents are listed in the continuation of Box C. FIELDS SEARCHED document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other Special categories of cited documents: document defining the general state of the art which is not document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other arlier document but published on or after the international filing aent published prior to the international filing date but later JP 56-39413 A (Ricoh Company, Ltd.), 15 April, 1981 (15.04.81), page 2, upper left column, line 11 to page 3, upper left column, line 8; Fig. 4 JP 2000-43287 A (Canon Inc.), 15 February, 2000 (15.02.00), Par. Nos. [0013] to [0018]; Figs. page 2, upper left column, line 11 to page 3, upper left column, line 8; Fig. 4 Par. Nos. [0013] to [0018]; Figs. 3 to 4 (Family: none) (Family: none) INTERNATIONAL SEARCH REPORT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages ž ķ See patent family annex. Authorized offices Telephone No. 3 to of mailing of the international 21 August, 2001 ( document of particular relevance; the claimed invention cannot be later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be document member of the same patent family considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art 2001 (21.08.01) PCT/JP01/04129 1-15,17,21-23, 26-27,29-31, 51,58-63,67, 69-70 ered to involve an inventive 1-15,17,21-23, 26-27,29-31, 51,58-63,67, 16,18-20, 24-25,28, 32-50,52-57, 64-66,68 16,18-20, 24-25,28, 32-50,52-57, 64-66,68 Relevant to claim No. 69-70

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/JP01/04129

国際出願番号 PCT/JP01/04129

Concentration DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Congroy

Cusion of scalend missission, when spengarish, of the schemat passages

(Cusion of Scalend procession),

Par. 1933 197 A. Scalend procession),

Par. Now (1923) 1 to (1933); Pigs. 1 to 2

(Family: none)

A. UP 10-205350 A. (Sacolamita Electric Ind. ),

Par. November, 1398 (10, 22.95),

Par. November, 1398 (17, 11.98),

Par. November, 1398 (17, 11.98),

A. UP 10-205350 A. (Sacolamita Electric Ind. Co., Ind.),

Int. November, 1398 (17, 11.98),

Parl text; all drawings

A. UP 6-227726 A. (Canon Inc.),

Shill text; all drawings

Fall text; all drawings

(Family: none)

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1992)

A. 発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC))	
Int. Cl. B41j2/175	
Int. Cl. B4112/175	
最小限管料以外の管料で調査を行った分野に含まれるもの	
1992	
994-2001	
国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、	調査に使用した用語)
C. 関連すると認められる文献	
用文献のテュニー*	関連する 日本の関係する はまりの はまり から はまり
THE COOL TO COLL TO COLL THE COLUMN THE COLU	こ、子十く十二
) -43287 A (∓, 2000 (15.0	ノノ来以他有) 00)
Y   段落番号 [0013] - [0018	],第3-4図 1-1
	23.26
	7, 2
	1, 0
	9 1 2 1 2 1 2
区 の の の は と と な が が 引 挙 さ れ て い る。	□ パテントファミリーに関する別紙を参照。
* 引用文献のカテゴリー 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す	
もの 「E」国際出題日前の出題または特許であるが、国際出題日	
以後に公表されたもの 「L」優先権主義のに義務と基地である文献又は他の文献の発行 「エ」はかった権のお押しままない。ココー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「A」 特に関連のキェナギがホーナー 当該中幹しがのコン
またいなるのでは 女教(単田を付す ロ留による観光	
[P] 国際出願目前で、かつ優先権の主張の基礎となる出題	ファミリー文献
国際調査を完了した日 08.08.01	国際調査報告の発送日 21.08.01
国際調査機関の名称及びあて先日本国体評庁 (ISA/ID)	特許庁審査官(権限のある職員) (名記 2P 9020 中村 幸価
100-89 区級が関川	3581-110

様式PCT/ISA/210 (第2ページ) (1998年7月)

						• .		
1/04129	関連す ※の範囲 6,1 0,2	16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00		1 0 0 1 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ഹ	23, 26, 69-70	1-70	1-70
国際調査報告 国際出願番号 PCT/JPO 開出するこのそことをする	(ARS) MR#1のと話のられる人類 用文献の テゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 A 段落番号 [0013] - [0018], 第3-4図 (ファミリーなし)		JF 56-39413 A (株式会在リヨー) 15.4月.1981 (15.04.81) 第2頁左上欄第11行~第3頁左上欄第8行, 第4図	A 第2頁左上欄第11行~第3頁左上欄第8行,第4図 (ファミリーなし)	Y 7. 12月. 1999 (07. 12. 99) 段落番号 [0029] - [0035], 第1-2図 (ファミリーなし)	Y JP 8-34123 A (ブラザー工業株式会社) 6.2月、1996 (06.02.96) 段落番号【0036】, 第1図 (ファミリーなし)	A JP 10-305590 A (松下電器産業株式会社) 17、11月、1998 (17、11、98) 全文,全図 (ファミリーなし)	A JP 6-297726 A (キヤノン株式会社) 25. 10月. 1994 (25. 10. 94) 全文,全図 (ファミリーなし)

様式PCT/1SA/210 (第2ページの統書) (1998年7月)